

Указания по безопасности

Обозначения



Эти указания по безопасности необходимо выполнять для обеспечения безопасности и предотвращения повреждения.

Внимательно прочитайте указания и правильно используйте устройство.

Предупреждение/предостережение



Невыполнение указаний, обозначенных этим символом, может привести к телесным повреждениям и порче оборудования.

Условные обозначения



Запрещено



Важно внимательно прочесть и постоянно об этом помнить



Не разбирать



Вынуть вилку из электророзетки



Не прикасаться



Для предотвращения поражения электрическим током необходимо заземлить

Питание



Если компьютер не используется в течение длительного времени, переведите его в режим DPM.

При использовании экранной заставки переведите компьютер в режим активной заставки.

Приведенные здесь изображения предназначены только для справки и могут быть неприменимы во всех случаях (или странах).

Доступ к инструкциям по недопущению остаточного изображения



- ▶ Не используйте поврежденную вилку или кабель питания, а также поврежденную или незакрепленную сетевую розетку.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



- ▶ Не дотрагивайтесь до вилки кабеля питания мокрыми руками при подключении ее к сетевой розетке или извлечении из нее.
- В противном случае возможно поражение электрическим током.



- Обязательно подключайте кабель питания к заземленной сетевой розетке.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или получение травм.



Убедитесь, что вилка кабеля питания правильно подсоединена к сетевой розетке.





Не перегибайте кабель питания и не тяните за него с усилием, а также не ставьте на него тяжелые предметы.

В противном случае может произойти возгорание.

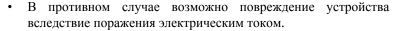


Не подключайте несколько устройств к одной сетевой розетке.

В противном случае может произойти возгорание из-за перегрева.



Не отсоединяйте кабель питания во время использования устройства.





Чтобы отключить устройство от электросети, следует извлечь вилку кабеля питания из розетки электропитания. Кабель питания при этом освободится для выполнения дальнейших действий.

Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.



Используйте только прилагаемый кабель питания. Не используйте кабель питания, поставляемый другими устройствами.

В противном случае возможно возгорание или поражение электрическим током.

Установка



При установке монитора в сильно запыленных помещениях, местах с очень высокой или низкой температурой или высокой влажностью, наличием химических веществ, а также в тех случаях, когда планируется круглосуточная эксплуатация изделия (например, в аэропортах, на железнодорожных вокзалах и т.д.), обязательно обратитесь авторизированный сервисный центр.

В противном случае монитору может быть причинен серьезный ущерб.



Устройство должны поднимать не менее двух человек.

В противном случае его можно уронить, что может привести к получению травм и/или к повреждению устройства.



- При установке устройства в шкафу или стойке убедитесь в том, что передний нижний край устройства не выступает за края полки.
- В противном случае устройство может упасть или причинить травму.
- Используйте шкаф или полку соответствующего устройству размера.





НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ РЯДОМ С УСТРОЙСТВОМ СВЕЧИ, СРЕДСТВА, ОТПУГИВАЮЩИЕ НАСЕКОМЫХ, СИГАРЕТЫ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ.

В противном случае может произойти возгорание.



- Кабель питания и устройство должны находиться как можно дальше от нагревательных приборов.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



- Не устанавливайте устройство в местах с плохой вентиляцией, например в книжном или стенном шкафу.
- В противном случае возможно возгорание из-за повышения внутренней температуры.



- Ставьте устройство на место аккуратно.
- В противном случае возможно повреждение экрана.



- Не кладите устройство экраном на пол.
- В противном случае возможно повреждение экрана.



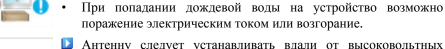
- Настенный монтаж устройства обязательно должен выполняться уполномоченной компанией.
- В противном случае устройство может упасть и причинить травму.
- Используйте для установки указанное настенное крепление.



- Устанавливайте устройство в хорошо проветриваемом помещении. Между стеной и устройством должно быть расстояние не меньше 10 см.
- В противном случае возможно возгорание из-за повышения внутренней температуры.



Перегните кабель внешней антенны вниз в месте подсоединения так, чтобы дождевая вода не попадала на него.





- Антенну следует устанавливать вдали от высоковольтных кабелей.
- случае соприкосновения или падения высоковольтный кабель возможно поражение электрическим током или возгорание.



- Храните виниловую упаковку в недоступном для детей месте.
- В противном случае игра детей с виниловой упаковкой может стать причиной удушья.





- Если монитор настраивается по высоте, во время опускания подставки не следует помещать на нее посторонние предметы или опираться на нее.
- Это может привести к повреждению устройства или к травме.

Очистка



Для очистки корпуса монитора или поверхности экрана TFT-LCD протрите его слегка влажной мягкой тканью.



- Не распыляйте чистящее средство непосредственно на поверхность устройства.
- В противном случае возможно изменение цвета, нарушение структуры, а также отслоение поверхности экрана.



▶ Очистку устройства следует производить только с помощью мягкой ткани и специального чистящего средства для мониторов. При использовании чистящего средства, не предназначенного для очистки мониторов, разбавьте его водой в соотношении 1:10.



- При очистке штырьковых контактов или удалении пыли с сетевой розетки следует использовать сухую ткань.
- В противном случае может произойти возгорание.



- При очистке устройства обязательно следует отсоединять кабель питания.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



- Перед очисткой устройства отключите кабель питания и тщательно очистите его сухой тканью.
- (Не используйте какие-либо химические вещества, такие как воск, бензин, спирт, разбавитель, аэрозоли от комаров, смазочные вещества или чистящие средства.) Это может привести к изменению внешнего вида поверхности устройства и удалению наклеек на устройстве.



- Используйте только указанную ткань, поскольку корпус устройства можно легко поцарапать.
- Используйте указанную ткань, слегка смоченную в воде. Перед использованием ткани встряхните ее, поскольку на ней могут быть посторонние частицы, которые могут поцарапать корпус.



- При очистке устройства не распыляйте воду непосредственно на корпус устройства.
- Следите за тем, чтобы вода не попала ни внутрь устройства, ни на его поверхность.
- В противном случае возможно поражение электрическим током, возгорание или возникновение неисправности.



Дополнительно



- Устройство является устройством высокого напряжения. Запрещается самостоятельно разбирать, ремонтировать или вносить изменения в устройство.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание. При необходимости ремонта устройства обратитесь в сервисный центр.



- Если слышны странные звуки или от устройства исходит странный запах или дым, немедленно отсоедините сетевую вилку и обратитесь в сервисный центр.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



- Не устанавливайте устройство в месте, подверженном воздействию влаги, пыли, дыма, воды, а также внутри автомобиля.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



- Если вы уронили устройство или поврежден корпус, выключите устройство и отсоедините сетевой кабель. Обратитесь в сервисный
- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



- Во время грозы не прикасайтесь к сетевому кабелю или кабелю
- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



- Не пытайтесь подвинуть монитор, потянув только за провод или сигнальный кабель.
- В противном случае устройство может упасть, а также возможно поражение электрическим током, повреждение устройства или его возгорание вследствие повреждения кабеля.



- Не пытайтесь поднять или переместить устройство вперед или назад, вправо или влево, держась за сетевой или сигнальный кабель.
- В противном случае устройство может упасть, а также возможно поражение электрическим током, повреждение устройства или его возгорание вследствие повреждения кабеля.



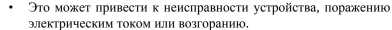
- Убедитесь, что вентиляционные отверстия не загорожены панелями стола или занавесками.
- В противном случае возможно возгорание из-за повышения внутренней температуры.



- Не помещайте на устройство сосуды с водой, вазы, цветочные горшки, лекарства, а также какие-либо металлические предметы.
- Если внутрь устройства попала вода или другие посторонние вещества, отсоедините кабель питания и обратитесь в сервисный центр.







- Не используйте и не храните воспламеняемые спреи и горючие материалы вблизи устройства.
- В противном случае возможен взрыв или возгорание.



- Не вставляйте внутрь устройства (в вентиляционные отверстия, входные и выходные разъемы и т.д.) металлические предметы, например, монеты, булавки и ножи, а также легко воспламеняющиеся вещества, например, спички или бумага.
- Если внутрь устройства попала вода или другая жидкость, отсоедините кабель питания и обратитесь в сервисный центр.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



- Если на экране в течение длительного времени отображается неподвижное изображение, может появиться эффект остаточного изображения или пятно.
- Если устройство не используется в течение длительного времени, включите спящий режим или используйте подвижную экранную заставку.



- ▶ Установите разрешение и частоту, соответствующие данному устройству.
- В противном случае возможно ухудшение зрения.



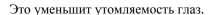
- При использовании наушников не включайте звук слишком громко.
- Слишком высокий уровень громкости может привести к нарушениям слуха.



Продолжительное использование экрана устройства на слишком близком расстоянии может привести к ухудшению зрения.



При длительной работе с ЖК-дисплеем каждый час рекомендуется делать перерыв (минимум – 5 мин.).





- Не устанавливайте устройство в неустойчивом месте, например на непрочную полку, неровную поверхность или поверхность, подверженную вибрации.
- В противном случае оно может упасть, что может причинить травму и/или привести к повреждению устройства.
- Если устройство используется в местах, подверженных вибрациям, возможно повреждение устройства вследствие возгорания.





- □ При необходимости переместить устройство выключите питание и отсоедините кабель питания, кабель антенны и все остальные кабели, подсоединенные к устройству.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



- Не позволяйте детям висеть на устройстве или вставать на него.
- Устройство может упасть и стать причиной получения травмы или смерти.



- ▶ Если устройство не используется в течение длительного периода времени, отсоедините сетевой кабель от сетевой розетки.
- В противном случае может произойти перегрев или возгорание устройства вследствие запыленности, поражения электрическим током или утечки.



- ▶ Не помещайте на устройство тяжелые предметы, игрушки или кондитерские изделия, например печенье, поскольку это может привлечь внимание детей.
- Дети могут повиснуть на устройстве, что может повлечь за собой его падение и, как следствие, это может стать причиной получения травм или смерти.



- □ При извлечении батареи из пульта дистанционного управления следите за тем, чтобы дети не брали ее в рот. Храните батарею в недоступном для детей месте.
- Если ребенок проглотил батарею, необходимо срочно обратиться к врачу.



- ▶ При замене батареи следует соблюдать полярность (+, -).
- В противном случае устройство может быть повреждено или возможно возгорание, получение травм вследствие утечки внутренней жидкости батарейки.



- ▶ Используйте только батареи указанного стандарта и не используйте новую и старую батареи одновременно.
- В противном случае возможно повреждение батареи или возгорание, получение травм вследствие утечки внутренней жидкости батареи.

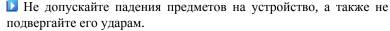


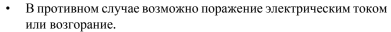
- Батареи (и аккумуляторные батареи) являются специальными отходами и должны возвращаться для переработки. Потребитель несет ответственность за возврат использовавшихся батарей или аккумуляторных батарей для переработки.
- Потребитель может вернуть использовавшиеся батареи и аккумуляторные батареи в ближайший общественный пункт приема утильсырья или в магазин, где продаются батареи и аккумуляторные батареи того же типа.



- Не помещайте устройство в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, или вблизи источников тепла, например, отопительных или нагревательных приборов.
- Это может повлечь за собой сокращение срока службы устройства или его возгорание.

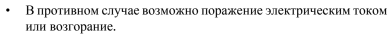








▶ Не используйте вблизи устройства увлажнители и не размещайте его рядом с кухонным столом.



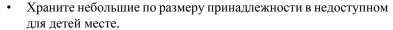


■ Если произошла утечка газа, не прикасайтесь к устройству и кабелю питания и немедленно проветрите помещение.





Е Если устройство включено в течение длительного периода времени, панель дисплея может нагреться. Не прикасайтесь к ней.





■ Будьте осторожны при выборе угла наклона устройства или высоты подставки.

- Это может вызвать получение травм вследствие защемления рук или пальцев.
- Кроме того, если вы выберете слишком большой угол наклона устройства, оно может упасть, что может привести к получению травм.



Устанавливайте устройство в недоступном для детей месте.

- В противном случае оно может упасть и причинить травму.
- Поскольку передняя часть устройства тяжелая, устанавливайте его на ровную и устойчивую поверхность.

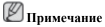


▶ Не ставьте на устройство тяжелые предметы.

Это может привести к получению травм или повреждению устройства.

Введение

Содержимое упаковки



Убедитесь, что следующие принадлежности входят в комплект ЖК-дисплея.

Если какой-либо элемент комплекта отсутствует, обратитесь к торговому представителю.

Для приобретения дополнительных элементов обратитесь к торговому представителю.



Примечание

Эта подставка не подходит для напольной установки.

Распаковка



ЖК-дисплей

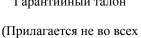
Руководства







Гарантийный талон



странах)



Руководство пользователя

Кабели



Кабель D-Sub



Кабель питания

Дополнительно







Дополнительно

Пульт дистанционного управления

Батареи (ААА Х 2)

Ткань для очистки

(Прилагается не во всех странах)



Крышка жесткого диска

Приобретается отдельно







Кабель DVI

Комплект для настенного крепления

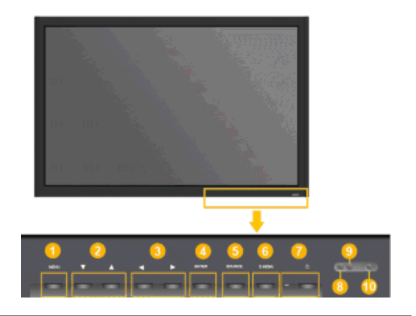
Комплект для временной подставки



Ткань для очистки предоставляется в качестве дополнительного аксессуара только для устройств черного цвета с глянцевым покрытием.

ЖК-монитор

Вид спереди



МЕЛИКнопка []MENU

Открытие экранного меню и выход из него. Также используется для выхода из экранного меню или для возврата к предыдущему меню.

Кнопки навигации (вниз/вверх)/Кнопки каналов

Перемещение от одного элемента меню к другому по вертикали или настройка выбранных значений меню.

Если на экране не отображается экранное меню, нажмите кнопку для настройки канала.

Кнопки настройки (влево/вправо)/кнопки регулировки громкости

Перемещение от одного элемента меню к другому по горизонтали или настройка выбранных значений меню. Если на экране не отображается OSD, нажмите кнопку для настройки громкости.

ENTERКнопка []ENTER

Включение выбранного элемента меню.

SOURCEКнопка []SOURCE

Переключение из режима компьютера в режим видео. Источник можно менять только для внешних устройств, подключенных к ЖК-дисплею в текущий момент.

$$[\Pi K] \to [DVI] \to [AV] \to [HDMI] \to [TB]$$

D.MENU

Открытие экранного меню D.MENU.

Кнопка питания [🖒]

С помощью этой кнопки можно включать и выключать ЖК-дисплей.

Датчик яркости

С помощью функции Brightness Sensor устройство автоматически определяет яркость освещения окружающей среды с использованием датчика яркости и настраивает параметры яркости устройства соответственно.

Индикатор питания

Мигает зеленым в режиме энергосбережения



Ш Примечание

Для получения дополнительной информации о функциях режима энергосбережения см. раздел Энергосбережение в руководстве. Для экономии энергии выключайте ЖК-дисплей, когда нет необходимости в ее использовании или когда оставляете ее на продолжительное время.

Датчик приема сигнала пульта дистанционного управления

Пульт дистанционного управления следует направлять на этот датчик на ЖК-дисплее.

Вид сзади

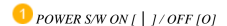


Для получения подробной информации о подсоединении кабелей см. пункт «Подключение кабелей» в разделе «Настройка». Конфигурация задней панели ЖК-дисплея может незначительно меняться в разных моделях.









Включение/выключение ЖК-дисплея



Подключите кабель питания к ЖК-дисплею и сетевой розетке.





3 RS232C OUT/IN (Последовательный ПОРТ RS232C)

Программный порт MDC (многоэкранного управления)

4 DVI/PC/HDMI IN [DVI/PC/HDMI AUDIO IN] (PC/DVI/HDMI Разъем для подключения аудиокабеля (вход))

5 DVI / PC / HDMI IN [HDMI]

Подсоедините разъем HDMI на боковой панели ЖК-дисплея к разъему HDMI цифрового устройства вывода с помощью кабеля HDMI.

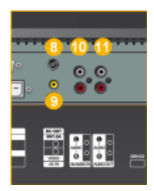
6 DVI / PC / HDMI IN [RGB](Разъем для подключения компьютерного кабеля VIDEO)

Использование кабеля D-sub (15-контактное гнездо D-Sub) – Режим компьютера (аналоговый компьютер)

DVI / PC / HDMI IN [DVI] (Разъем для подключения компьютерного кабеля VIDEO)

Использование кабеля DVI (разъем DVI-D на DVI-D) – Режим DVI (цифровой компьютер)





8 DC OUT [5V/1.5A]

Подсоедините к разъему POWER блока сети или блока ТВ-тюнера.

AV IN [VIDEO] (Разъем для подключения Video)Подключите [VIDEO]

С помощью ВИДЕОкабеля подсоедините разъем [VIDEO] монитора к разъему внешнего устройства для вывода видеосигнала.

10 AV AUDIO IN [L-AUDIO-R](Разъем для подключения аудиовыхода ЖК-дисплея (вход))

AUDIO OUT [L-AUDIO-R] (Разъем для подключения аудиовыхода ЖК-дисплея (выход))





12 COMMON INTERFACE

Здесь приведены сведения о модуле САМ, подключенном к гнезду СІ.

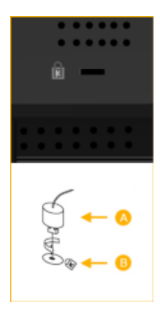
Если вставить карту CI CARD стандартного интерфейса, то на экране для некоторых каналов может отобразиться надпись **Scramble Signal**.

Можно установить CAM независимо от того, включен телевизор или нет.



Подключите кабель CATV или ТВ-кабель антенны к порту « ANT IN» на задней панели ЖК-дисплея. В качестве кабеля антенны используйте кабель телевизионной антенны (приобретается отдельно).





Замок Kensington

Замок Kensington - это устройство, используемое для физического закрепления системы, когда она используется общественных местах. Такое устройство приобретается дополнительно. Внешний вид и способ блокировки могут отличаться от изображения В зависимости производителя. Для получения сведений об использовании замка Kensington прилагаемое руководство пользователя. Такое устройство приобретается дополнительно.



Размещение замка Kensington может отличаться в зависимости от модели.

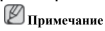
Использование замка Kensington для предотвращения кражи

- 1. Вставьте устройство защиты в гнездо для замка Kensington, расположенное на ЖК-мониторе В, и поверните его по часовой стрелке .
- Подсоедините кабель для замка Kensington.
- 3. Прикрепите замок Kensington к столу или тяжелому стационарному предмету.

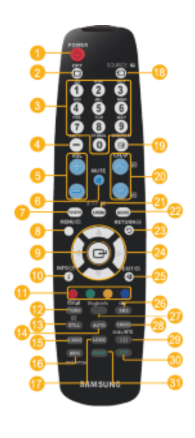


См. пункт Подсоединение кабелей для получения дополнительных сведений о подключениях кабелей.

Пульт дистанционного управления



Телевизор или другое электронное устройство, включенное рядом с ЖК-дисплеем, может негативно влиять на работу пульта ДУ, провоцируя помехи.



- O U POWER
- OFF
- Number Buttons
- 6 + VOL -
- 🙃 🕸 MUTE
- TV/DTV
- 63 MENU
- 9 🗗
- 0 i info
- 🕧 ЦВЕТНЫЕ КНОПКИ
- ② ■/✓ TTX/MIX
- 1 STILL
- AUTO
- 6 S.MODE
- 1 MDC
- 1 LOCK
- ⊕ SOURCE
- 1 ENTER/PRE-CH
- O.MENU
- QUIDE
- 🥝 🖒 return
- Кнопки Вверх-Вниз, Влево-Вправо

- 2 MagicInfo
- P.MODE
- ☑ II DUAL/MTS
- 🐽 PIP
- SWAP

1. U POWER

Включение монитора.

2. Off

Выключение монитора.

3. Number Buttons

Нажмите для изменения канала.

4. DEL -1 Кнопка	Кнопка «-» работает только для цифрового ТВ. С ее помощью можно выбрать службу MMS (несколько каналов) цифрового ТВ.		
5. + VOL -	Настройка громкости звука.		
6. [™] MUTE	Временное отключение звука. Эти элементы отображаются в нижнем левом углу экрана. Звук возобновится, если в режиме отключения звука нажать кнопку MUTE или - VOL +.		
7. TV/DTV	Прямой выбор режима просмотра телевизора и режима DTV.		
8. MENU	Открытие экранного меню и выход из него или закрытие меню настройки.		
9.	Включение выбранного элемента меню.		
10. i INFO	Сведения о текущем изображении отображаются в верхнем левом углу экрана.		
11.COLOR BUTTONS	Нажмите для добавления и удаления каналов, а также для сохранения каналов в списке избранных каналов в меню «Список каналов».		
12. TTX/MIX	Телеканалы передают текстовую информацию, которая называется «телетекст».		
	- Кнопки телетекста		
4) = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 =		
•	3 E), (1) E7, (8 E), (1) E), (1) E2, (2) E4, (2) E4, (2) E5, (2) E3,		
	3 ■ , 00 № , 60 № , 00 ■ , 00 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 № , 20 №		
13.STILL			
	Для получения дополнительной информации см. > TTX / MIX Нажмите кнопку один раз, чтобы зафиксировать изображение на экране. При повторном нажатии кнопки		
13.STILL	Для получения дополнительной информации см. > TTX / MIX Нажмите кнопку один раз, чтобы зафиксировать изображение на экране. При повторном нажатии кнопки фиксация изображения отменяется. Автоматическая регулировка изображения на экране в режиме РС. При изменении разрешения на панели		
13.STILL 14.AUTO	Для получения дополнительной информации см. > TTX / MIX Нажмите кнопку один раз, чтобы зафиксировать изображение на экране. При повторном нажатии кнопки фиксация изображения отменяется. Автоматическая регулировка изображения на экране в режиме РС. При изменении разрешения на панели управления выполняется автоматическая настройка. При нажатии этой кнопки текущий режим отображается в нижней центральной части экрана. ЖК-дисплей оснащен высококачественным встроенным стереоусилителем. Затем нажмите кнопку еще раз для циклического переключения между доступными предварительно сконфигурированными режимами. (Стандартный — Муз. — Кино — Речь —		

сигнала.

18.**₹** SOURCE

SOURCE можно менять только для внешних устройств, подключенных к ЖК-дисплею в текущий момент.

Нажмите кнопку SOURCE для смены источника входного

19. ENTER/PRE-CH

Эта кнопка предназначена для возврата к предыдущему

каналу.

20.**∨**CH/P∧

В режиме ТВ производится выбор ТВ-каналов.

21.D.MENU

Отображение меню DTV

22.GUIDE

Отображение электронного справочника по программам

(EPG).

23. D RETURN

Возврат к предыдущему меню.

. Кнопки Вверх-Вниз, Влево-Вправо Перемещение от одного элемента меню к другому по горизонтали, вертикали или настройка выбранных значений

меню.

25.**→** ■ EXIT

Выход из экранного меню.

26.(**1**) SRS

SRS TS XT

27.MagicInfo

Эта функция недоступна на ЖК-дисплее.

28. P.MODE

При нажатии этой кнопки текущий режим отображается чуть ниже центра экрана.

AV/HDMI/TB: P.MODE

В ЖК-дисплее имеется четыре режима автоматической настройки изображения, которые предварительно установлены на заводе-изготовителе. Затем нажмите кнопку еще раз для циклического переключения между доступными предварительно сконфигурированными режимами.

(Динам. \rightarrow Стандартный \rightarrow Кино \rightarrow Польз.)

ПК/DVI / MagicInfo: M/B (MagicBright)

MagicBright — это новая функция, обеспечивающая оптимальную среду для просмотра в зависимости от содержания просматриваемого изображения. Затем нажмите кнопку еще раз для циклического переключения между доступными предварительно сконфигурированными режимами. (Развлекат. → Интернет → Текст → Польз.)

29. H DUAL/MTS

DUAL-

Функциями STEREO/MONO, DUAL 1/ DUAL 11 и MONO/NI-CAM MONO/NICAM STEREO можно управлять в зависимости от типа телевещания с помощью кнопки DUAL на пульте дистанционного управления во время просмотра телевизора.

MTS-

Можно выбрать режим MTS (многоканального стереотелевидения).

Тип звука Режим MTS/S По умолчанию

FM стерео	Моно	Моно	Замена
	Стерео	Моно ↔ Стерео	вручную

SAP Moho \leftrightarrow SAP Moho

30. *PIP* Отображение экрана PIP при каждом нажатии кнопки.

- Эта функция недоступна на ЖК-дисплее.

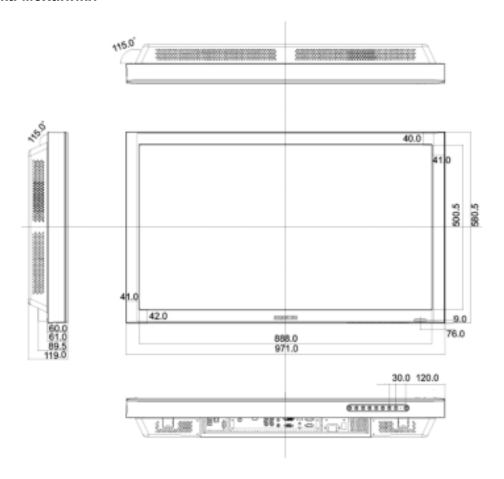
31.*SWAP* Обмен местами содержимого PIP и основного изображения. Изображение окна PIP отобразится на основном экране, а

изображение основного экрана отобразится в окне PIP.

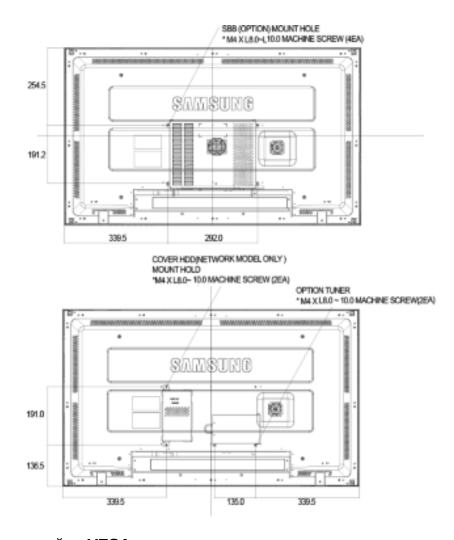
- Эта функция недоступна на ЖК-дисплее.

Компоновка механики (400СХ)

Компоновка механики



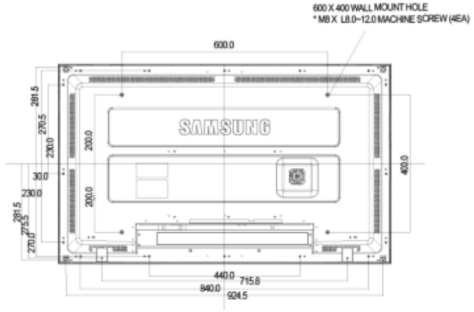
Экран ЖК-дисплея



Установка кронштейна VESA

- При установке кронштейна VESA убедитесь в соблюдении международных стандартов VESA.
- Информация по покупке и установке кронштейна VESA: Обратитесь к ближайшему дистрибьютору SAMSUNG для размещения заказа. После размещения заказа кронштейн будет установлен специалистами.
- ЖК-дисплей нельзя перемещать в одиночку.
- SAMSUNG не несет ответственности за любые повреждения продукта или травмы, нанесенные при установке по неосторожности покупателя.

Размеры





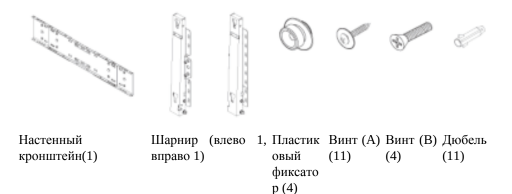
Для монтажа кронштейна на стене используйте только крепежные винты с головкой под шлиц диаметром 6 мм и длиной от 8 до 12 мм.

Установка настенного кронштейна

- Чтобы установить настенный кронштейн, обратитесь к специалисту технической поддержки.
- SAMSUNG Electronics не несет ответственности за любые повреждения продукта или травмы, нанесенные при самостоятельной установке.
- Данный продукт предназначен для установки на цементных стенах. При установке на деревянную или оштукатуренную поверхность положение устройства может оказаться неустойчивым.

Компоненты

Следует использовать только те компоненты и принадлежности, которые входят в комплект поставки продукта.



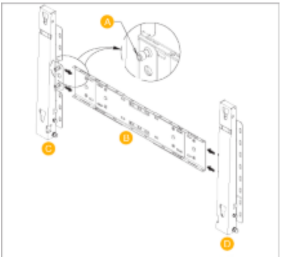
Сборка настенного кронштейна



Имеется два шарнира (влево и вправо). Необходимо устанавливать устройство таким образом, чтобы его положение было устойчивым.

1. Вставьте и закрутите невыпадающий винт в направлении, указанном стрелкой.

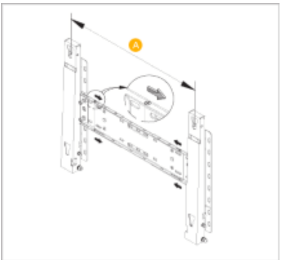
Затем установите кронштейн на стене.



Имеется два шарнира (влево и вправо). Необходимо устанавливать устройство таким образом, чтобы его положение было устойчивым.

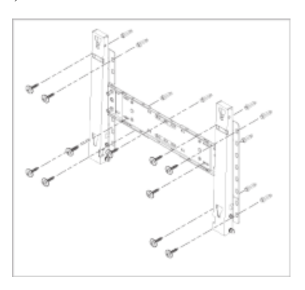
- А Невыпадающий винт
- В Настенный кронштейн
- С Шарнир (влево)
- D Шарнир (вправо)
- 2. Перед просверливанием отверстия в стене проверьте, соответствует ли отмерянный отрезок расстоянию между двумя отверстиями блокировки на задней панели устройства.

Если нет, ослабьте все или некоторые из четырех винтов настенного кронштейна и отрегулируйте расстояние.



А - Расстояние между двумя отверстиями блокировки

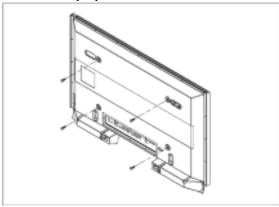
3. Сверьтесь со схемой установки и просверлите отверстия в стене. Для отверстий глубиной более 35 мм используйте сверло диаметром 5,0 мм. Закрепите дюбеля в соответствующих отверстиях. Совместите отверстия на кронштейне и шарнирах с отверстиями, в которые установлены дюбеля, вставьте в них 11 винтов А и затяните.



Закрепление устройства на настенном кронштейне

Форма изделия может различаться в зависимости от модели. (Монтаж пластикового фиксатора и винтов одинаков во всех моделях)

1. Удалите 4 винта с задней панели устройства.



2. Вставьте винт В в пластиковый фиксатор.



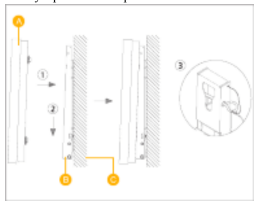
1 Уведомление

- Установите устройство на настенном кронштейне и убедитесь, что оно надежно закреплено левым и правым пластиковыми фиксаторами.
- При установке устройства на кронштейне будьте аккуратны, чтобы пальцы не попали в отверстия.
- Убедитесь, что настенный кронштейн надежно прикреплен к стене, а устройство плотно закреплено на кронштейне.

3. Затяните 4 винта, установленных в пункте 2 (пластиковый фиксатор + винт В), на задней панели устройства.



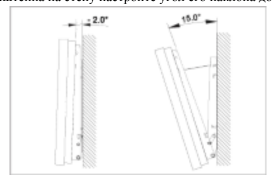
4. Удалите предохранительный фиксатор (3) и вставьте 4 держателя в соответствующие отверстия кронштейна (1). Затем установите устройство (2) так, чтобы оно было надежно закреплено на кронштейне. Заново вставьте и затяните предохранительный фиксатор (3) для надежного закрепления устройства на кронштейне.



- А ЖК-дисплей
- В Настенный кронштейн
- С Стена

Регулировка угла наклона настенного кронштейна

Перед установкой кронштейна на стену настройте угол его наклона до -2°.



- 1. Закрепите устройство на настенном кронштейне.
- 2. Придерживая устройство по центру сверху, потяните его на себя (в направлении стрелки), чтобы отрегулировать угол наклона.



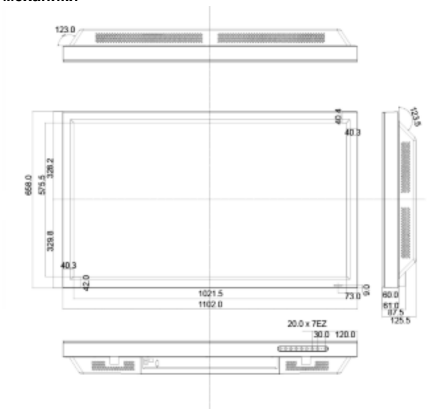
Диапазон регулировки угла составляет от -2° до 15°.



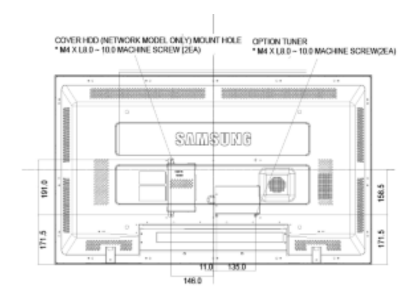
Регулируйте угол наклона монитора, придерживая его не с боков, а по центру сверху.

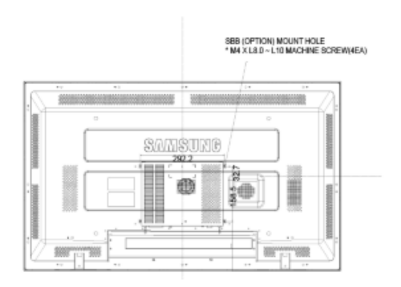
Компоновка механики (460СХ)

Компоновка механики



Экран ЖК-дисплея

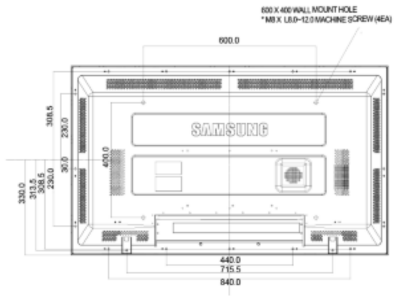


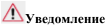


Установка кронштейна VESA

- При установке кронштейна VESA убедитесь в соблюдении международных стандартов VESA.
- Информация по покупке и установке кронштейна VESA: Обратитесь к ближайшему дистрибьютору SAMSUNG для размещения заказа. После размещения заказа кронштейн будет установлен специалистами.
- ЖК-дисплей нельзя перемещать в одиночку.
- SAMSUNG не несет ответственности за любые повреждения продукта или травмы, нанесенные при установке по неосторожности покупателя.

Размеры





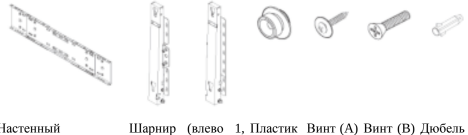
Для монтажа кронштейна на стене используйте только крепежные винты с головкой под шлиц диаметром 6 мм и длиной от 8 до 12 мм.

Установка настенного кронштейна

- Чтобы установить настенный кронштейн, обратитесь к специалисту технической поддержки.
- SAMSUNG Electronics не несет ответственности за любые повреждения продукта или травмы, нанесенные при самостоятельной установке.
- Данный продукт предназначен для установки на цементных стенах. При установке на деревянную или оштукатуренную поверхность положение устройства может оказаться неустойчивым.

Компоненты

Следует использовать только те компоненты и принадлежности, которые входят в комплект поставки продукта.



Настенный кронштейн(1)

Шарнир (влевовправо 1)

, Пластик Винт (А) Винт (В) Дюс овый (11) (4) (11) фиксато р (4)

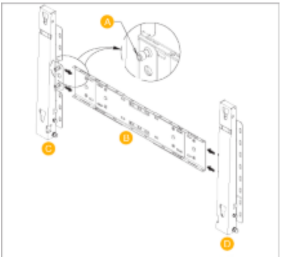
Сборка настенного кронштейна



Имеется два шарнира (влево и вправо). Необходимо устанавливать устройство таким образом, чтобы его положение было устойчивым.

1. Вставьте и закрутите невыпадающий винт в направлении, указанном стрелкой.

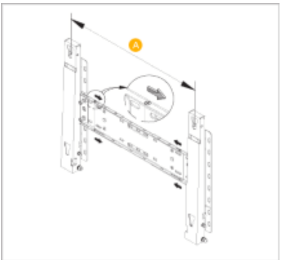
Затем установите кронштейн на стене.



Имеется два шарнира (влево и вправо). Необходимо устанавливать устройство таким образом, чтобы его положение было устойчивым.

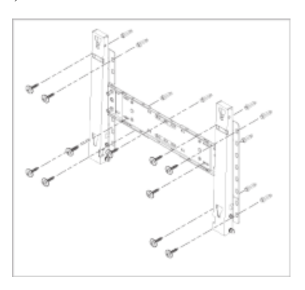
- А Невыпадающий винт
- В Настенный кронштейн
- С Шарнир (влево)
- D Шарнир (вправо)
- 2. Перед просверливанием отверстия в стене проверьте, соответствует ли отмерянный отрезок расстоянию между двумя отверстиями блокировки на задней панели устройства.

Если нет, ослабьте все или некоторые из четырех винтов настенного кронштейна и отрегулируйте расстояние.



А - Расстояние между двумя отверстиями блокировки

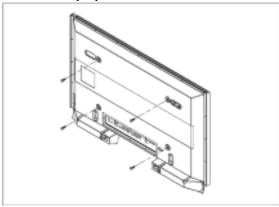
3. Сверьтесь со схемой установки и просверлите отверстия в стене. Для отверстий глубиной более 35 мм используйте сверло диаметром 5,0 мм. Закрепите дюбеля в соответствующих отверстиях. Совместите отверстия на кронштейне и шарнирах с отверстиями, в которые установлены дюбеля, вставьте в них 11 винтов А и затяните.



Закрепление устройства на настенном кронштейне

Форма изделия может различаться в зависимости от модели. (Монтаж пластикового фиксатора и винтов одинаков во всех моделях)

1. Удалите 4 винта с задней панели устройства.



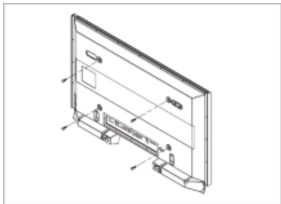
2. Вставьте винт В в пластиковый фиксатор.



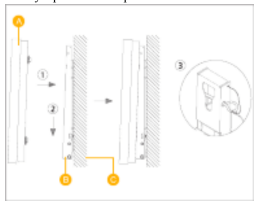
1 Уведомление

- Установите устройство на настенном кронштейне и убедитесь, что оно надежно закреплено левым и правым пластиковыми фиксаторами.
- При установке устройства на кронштейне будьте аккуратны, чтобы пальцы не попали в отверстия.
- Убедитесь, что настенный кронштейн надежно прикреплен к стене, а устройство плотно закреплено на кронштейне.

3. Затяните 4 винта, установленных в пункте 2 (пластиковый фиксатор + винт В), на задней панели устройства.



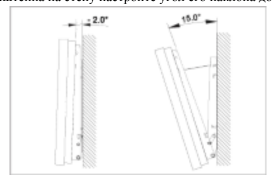
4. Удалите предохранительный фиксатор (3) и вставьте 4 держателя в соответствующие отверстия кронштейна (1). Затем установите устройство (2) так, чтобы оно было надежно закреплено на кронштейне. Заново вставьте и затяните предохранительный фиксатор (3) для надежного закрепления устройства на кронштейне.



- А ЖК-дисплей
- В Настенный кронштейн
- С Стена

Регулировка угла наклона настенного кронштейна

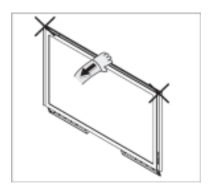
Перед установкой кронштейна на стену настройте угол его наклона до -2°.



- 1. Закрепите устройство на настенном кронштейне.
- 2. Придерживая устройство по центру сверху, потяните его на себя (в направлении стрелки), чтобы отрегулировать угол наклона.

Примечание

Диапазон регулировки угла составляет от -2° до 15°.



Регулируйте угол наклона монитора, придерживая его не с боков, а по центру сверху.

Подключения

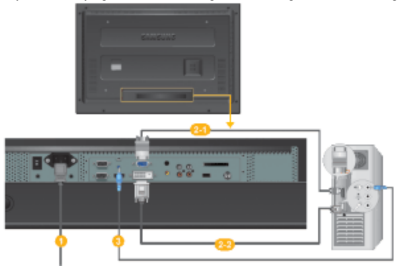
Подключение компьютера

Мспользование кабеля питания с заземлением

При возникновении неисправности провод заземления может привести к поражению электрическим током. Перед подключением устройства к электросети выполните правильное подключение провода заземления. При отсоединении провода заземления предварительно отключите устройство от электросети.

Примечание

Аудио-/видеоустройства ввода, например, DVD-проигрыватель, видеомагнитофон, видеокамера или компьютер, могут быть подключены к ЖК-дисплею. Подробные сведения о подключении аудио-/видеоустройств ввода см. в разделе "Настройка ЖК-монитора".



- Подключите кабель питания к порту питания на задней панели устройства.
 Включите питание.
- Оуществует 2 способа D-sub кабеля к монитору. Выберите один из следующих вариантов.
 - 2-1 Использование разъема D-sub (аналоговый) на видеокарте.
 - Подключите кабель D-sub к 15-контактному порту RGB на задней панели ЖК-дисплея и к 15-контактному порту D-sub на компьютере.



2-2 Использование разъема DVI (цифрового) на видеокарте.

• Подключите кабель DVI к порту DVI(HDCP) на задней панели ЖКдисплея и к порту DVI на компьютере.



Подключите аудиокабель ЖК-дисплея к аудиопорту на задней панели компьютера.



- Включите компьютер и ЖК-дисплей.
- Кабель DVI является дополнительным.
- По вопросам приобретения дополнительных принадлежностей обращайтесь в сервисный центр SAMSUNG Electronics ch09s01.htm.

Подключение к другим устройствам



Использование кабеля питания с заземлением

При возникновении неисправности провод заземления может привести к поражению электрическим током. Перед подключением устройства к электросети выполните правильное подключение провода заземления. При отсоединении провода заземления предварительно отключите устройство от электросети.



Аудио-/видеоустройства ввода, например, DVD-проигрыватель, видеомагнитофон, видеокамера или компьютер, могут быть подключены к ЖК-дисплею. Подробные сведения о подключении аудио-/видеоустройств ввода см. в разделе "Настройка ЖК-монитора".

Подключение TV



Можно смотреть телевизионные программы, используя ЖК-дисплей, к которому подключена антенна или кабель CATV, без необходимости подключения отдельного оборудования для приема ТВ-сигнала или установки на компьютер какого-либо программного обеспечения.



1. Подключите кабель CATV или кабель ТВ-антенны к порту «ANT IN» на задней панели ЖК-монитора.

В качестве кабеля антенны используйте кабель телевизионной антенны (приобретается отдельно).

- Использование разъема комнатной антенны: сначала проверьте разъем антенны на стене, затем подключите кабель антенны.
- Использование наружной антенны:

При использовании наружной антенны при необходимости обратитесь к специалисту по установке.

- Подключение ВЧ-кабеля к входному разъему антенны: распрямите часть медной проволоки ВЧ-кабеля.
- 2. Включите ЖК-дисплей.
- 3. Выберите ТВ, используя TV / DTV.
- 4. Выберите нужный ТВ-канал.



Слабый прием сигнала?

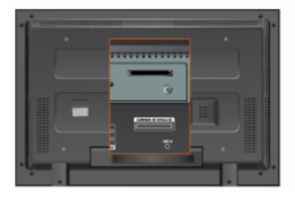
Чтобы улучшить прием, приобретите и установите усилитель сигнала.

Подключение общего интерфейса



Можно установить модуль CAM в любое время независимо от того, какой параметр установлен для TV, ON или OFF.

Модуль CI CAM можно приобрести, посетив ближайшего официального дилера или позвонив по телефону.



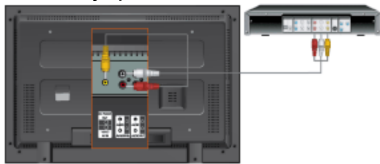


- 1. Вставьте карту CI CARD в модуль CAM в направлении, указанном стрелкой.
- 2. Вставьте модуль САМ с установленной картой СІ CARD в слот общего интерфейса.

(Вставьте модуль САМ в направлении, указанном стрелкой, до упора так, чтобы модуль располагался параллельно слоту.)

3. Убедитесь, что вы можете видеть изображение на канале с зашифрованным сигналом.

Подключение аудио- и видеоустройств

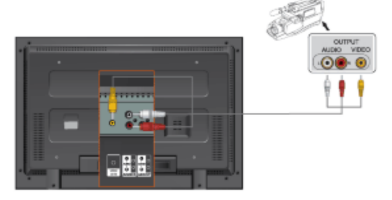


- 1. Подсоедините порт DVD-проигрывателя, видеомагнитофона (видеоприставки DVD/ цифрового ТВ) к порту [R-AUDIO-L] ЖК-монитора.
- 2. Затем включите DVD-проигрыватель, видеомагнитофон или видеокамеру с установленным DVD-диском или кассетой.
- 3. Выберите пункт **AV**, используя SOURCE.



ЖК-монитор оснащен разъемами для подключения аудио- и видеоустройств, например, DVD-проигрывателя, видеомагнитофона или видеокамеры. AV-сигналы можно принимать, пока включен ЖК-монитор.

Подключение к видеокамере



- 1. Найдите разъемы аудио-видеовыхода на видеокамере. Как правило, они располагаются по бокам или сзади видеокамеры. Подсоедините аудиокабели к разъемам AUDIO OUTPUT на видеокамере и к разъему AV AUDIO IN [L-AUDIO-R] на ЖК-дисплее.
- 2. Подсоедините видеокабель к разъему VIDEO OUTPUT на видеокамере и к разъему AV IN [VIDEO] на ЖК-дисплее.
- 3. Выберите параметр **AV** для подключения видеокамеры с помощью кнопки Source на передней панели ЖК-дисплея или пульте дистанционного управления.
- 4. Затем включите видеокамеру с установленной кассетой.



Аудио-/видеокабели, показанные здесь, как правило, входят в комплект видеокамеры. (Если нет, приобретите их в местном магазине электроники). Для подключения к стереовидеокамере требуется два кабеля.

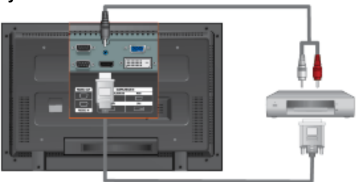
Подключение с помощью кабеля HDMI





- Устройства ввода, например, цифровой проигрыватель DVD, подключаются к разъему HDMI на ЖК-дисплее с помощью кабеля HDMI.
- Компьютер невозможно подключить к разъему HDMI.

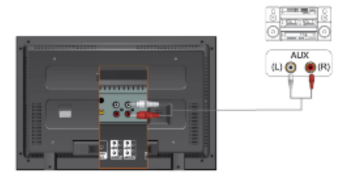
Подключение к разъему DVI с использованием кабеля HDMI



Примечание

- Подсоедините выходной разъем DVI цифрового устройства вывода к разъему HDMI на ЖКдисплее с помощью кабеля DVI-HDMI.
- Подсоедините красный и белый штекера RCA стереокабеля (для компьютера) к выходным аудиоразъемам того же цвета на цифровом устройстве вывода, подсоедините противоположный разъем к разъему HDMI / PC / DVI-D AUDIO IN на ЖК-дисплее.

Подключение к аудиосистеме

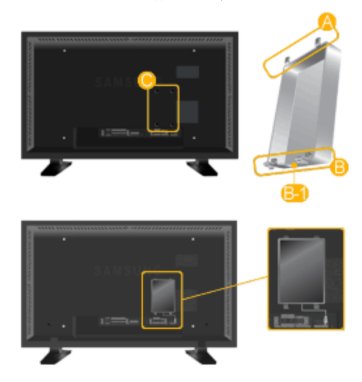




• Подсоедините аудиокабели к гнездам AUX L, R на АУДИОСИСТЕМЕ и к AUDIO OUT [L-AUDIO-R] на ЖК-мониторе.

Использование крышки жесткого диска

Можно установить внешний жесткий диск USB 2,5".



- 1. Вставьте А в паз в верхней части С, затем правильно расположите и вожмите в наз в нижней части С. Кабель USB внешнего жесткого диска можно подсоединить через к разъему USB на мониторе.
- 2. Проверьте, правильно ли зафиксированы детали.



Используемое программное обеспечение

Драйвер монитора



При запросе операционной системы на установку драйвера монитора вставьте CD-ROM, прилагаемый к монитору. Процедура установки драйвера несколько отличается для разных операционных систем. Следуйте указаниям, соответствующим имеющейся операционной системе.

Возьмите чистый диск и загрузите файл программы-драйвера на указанном здесь веб-узле в Интернете.

Веб-узел в Интернете:

http://www.samsung.com/ (для любой страны)

Установка драйвера монитора (автоматическая)

- 1. Вставьте компакт-диск в дисковод CD-ROM.
- 2. Нажмите "Windows".
- 3. Выберите модель монитора в списке и нажмите кнопку "ОК".



4. Если появилось следующее окно с сообщением, нажмите кнопку "Continue Anyway" (Продолжить). Затем нажмите кнопку "OK" (операционная система Microsoft® Windows® XP/2000).





Данный драйвер монитора является сертифицированным логотипом MS, и эта установка не вызовет неполадки в системе.

Сертифицированный драйвер будет размещен на главной странице мониторов Samsung.

http://www.samsung.com/

Установка драйвера монитора (ручная)

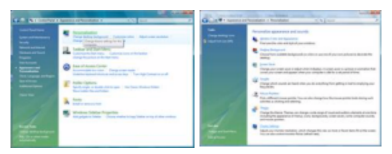
Операционная система Microsoft® Windows VistaTM

- 1. Установите компакт-диск с руководством в дисковод CD-ROM.
- 2. Нажмите кнопку (Пуск) и выберите "Панель управления". Затем дважды щелкните "Appearance and Personalization" (Оформление и персонализация).





3. Выберите "Personalization" (Персонализация), затем "Display Settings" (Параметры экрана).



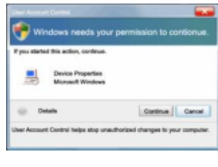
4. Выберите "Advanced Settings..." (Дополнительные параметры...).



5. Нажмите "Properties" (Свойства) на вкладке "Monitor" (Монитор). Если кнопка "Properties" (Свойства) неактивна, это означает, что настройка монитора завершена. Монитор готов к использованию.

Если появилось сообщение "Windows needs..." (Операционной системе требуется...), как показано на рисунке ниже, нажмите "Continue" (Продолжить).



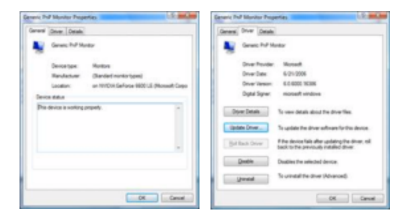




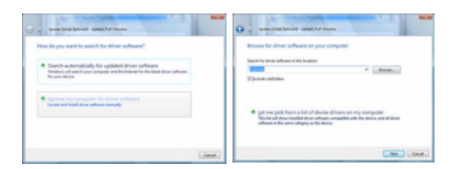
Данный драйвер монитора является сертифицированным логотипом MS, и эта установка не вызовет неполадки в системе.

Сертифицированный драйвер будет размещен на главной странице мониторов Samsung.

6. Нажмите "Update Driver..." (Обновить...) на вкладке "Driver" (Драйвер).



7. Установите флажок "Browse my computer for driver software" (Выполнить поиск драйверов на этом компьютере) и выберите "Let me pick from a list of device drivers on my computer" (Выбрать драйвер из списка уже установленных драйверов).



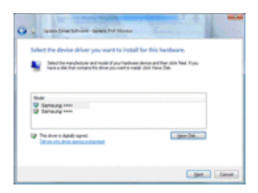
8. Выберите "Have Disk..." (Установить с диска) и выберите папку (например, D:\Drive), в которой находится файл установки драйвера, и нажмите кнопку "ОК".

Используемое программное обеспечение



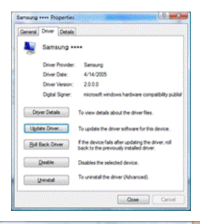


9. Выберите модель, соответствующую монитору, в списке моделей мониторов на экране и нажмите "Next" (Далее).



10. Нажмите "Close" (Закрыть) \to "Close" (Закрыть) \to "ОК" \to "ОК" на последовательно отображающихся экранах.









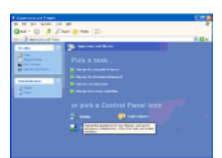
Операционная система Microsoft® Windows® XP

- 1. Вставьте компакт-диск в дисковод CD-ROM.
- 2. Нажмите кнопку "Start" (Пуск) \rightarrow "Control Panel" (Панель управления), затем щелкните значок "Appearance and Themes" (Оформление и темы).



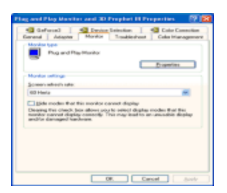


3. Щелкните значок "Display" (Экран) и выберите вкладку "Settings" (Параметры), затем нажмите кнопку "Advanced..." (Дополнительно).





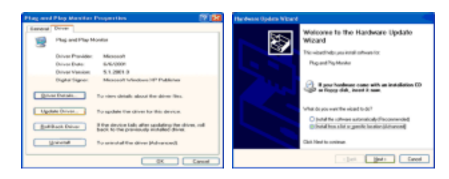
4. Нажмите кнопку "Properties" (Свойства) на вкладке "Monitor" (Монитор) и выберите вкладку "Driver" (Драйвер).



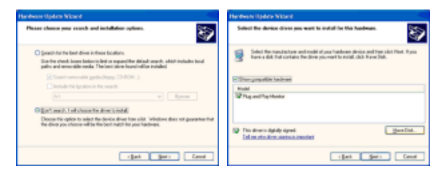


5. Нажмите "Update Driver..." (Обновить...) и выберите пункт "Install from a list or..." (Установка из указанного места), а затем нажмите кнопку "Next" (Далее).

Используемое программное обеспечение



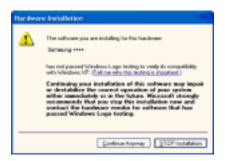
6. Выберите пункт "Don't search, I will..." (Не выполнять поиск. Я...), затем нажмите кнопку "Next" (Далее) и выберите пункт "Have disk" (Установить с диска).



7. Нажмите кнопку "Browse" (Обзор), затем выберите папку A:(D:\Driver) и модель монитора из списка моделей и нажмите кнопку "Next" (Далее).



8. Если появилось следующее окно с сообщением, нажмите кнопку "Continue Anyway" (Продолжить). Затем нажмите кнопку "ОК".





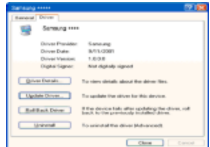
Данный драйвер монитора является сертифицированным логотипом MS, и эта установка не вызовет неполадки в системе.

Сертифицированный драйвер будет размещен на главной странице мониторов Samsung.

http://www.samsung.com/

9. Нажмите кнопку "Close" (Закрыть), а затем кнопку "ОК".







10. Установка драйвера монитора завершена.

Операционная система Microsoft® Windows® 2000

Если на мониторе отображается сообщение "Digital Signature Not Found" (Цифровая подпись не найдена), выполните следующие действия.

- 1. В окне "Insert disk" (Вставка диска) нажмите кнопку "ОК".
- 2. Нажмите кнопку "Browse" (Обзор) в окне "File Needed" (Необходимые файлы).
- 3. Выберите A:(D:\Driver), нажмите кнопку "Open" (Открыть), а затем кнопку "ОК".

Установка

- 1. Нажмите кнопку "Start" (Пуск), "Setting" (Настройка), "Control Panel" (Панель управления).
- 2. Дважды щелкните значок "Display" (Экран).
- 3. Выберите вкладку "Settings" (Настройка) и нажмите кнопку "Advanced Properties" (Дополнительные свойства).
- 4. Выберите вкладку "Monitor" (Монитор).
 - Случай 1. Если кнопка "Properties" (Свойства) неактивна, это означает, что монитор настроен правильно. Остановите установку.
 - Случай 2. Если кнопка "Properties" (Свойства) активна, нажмите кнопку "Properties" (Свойства), а затем последовательно выполните следующие действия.
- 5. Выберите вкладку "Driver" (Драйвер), нажмите кнопку "Update Driver..." (Обновить...), а затем нажмите кнопку "Next" (Далее).
- 6. Выберите пункт "Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver" (Отобразить список всех драйверов в указанном месте), нажмите кнопку "Next" (Далее), а затем нажмите кнопку "Have disk" (Установить с диска).

Используемое программное обеспечение

- 7. Нажмите кнопку "Browse" (Обзор), а затем выберите A:(D:\Driver).
- 8. Нажмите кнопку "Ореп" (Открыть), а затем кнопку "ОК".
- 9. Выберите модель монитора и нажмите кнопку "Next" (Далее), а затем еще раз нажмите кнопку "Next" (Далее).
- 10. Нажмите кнопку "Finish" (Готово), а затем кнопку "Close" (Закрыть).

Если отображается окно "Digital Signature Not Found" (Цифровая подпись не найдена), нажмите кнопку "Yes" (Да). Нажмите кнопку "Finish" (Готово), а затем кнопку "Close" (Закрыть).

Операционная система Microsoft® Windows® Millennium

- 1. Нажмите кнопку "Start" (Пуск), "Setting" (Настройка), "Control Panel" (Панель управления).
- 2. Дважды щелкните значок "Display" (Экран).
- 3. Выберите вкладку "Settings" (Настройка) и нажмите кнопку "Advanced Properties" (Дополнительные свойства).
- 4. Выберите вкладку "Monitor" (Монитор).
- 5. Нажмите кнопку "Change" (Изменить) в области "Monitor Type" (Тип монитора).
- 6. Выберите "Specify the location of the driver" (Указать местоположение драйвера).
- 7. Выберите "Display a list of all the driver in a specific location..." (Отобразить список всех драйверов в указанном месте), затем нажмите кнопку "Next" (Далее).
- 8. Нажмите кнопку "Have Disk" (Установить с диска).
- 9. Укажите A:\(D:\driver), затем нажмите кнопку "ОК".
- 10. Выберите пункт "Show all devices" (Показать все устройства) и выберите монитор, соответствующий подключенному к компьютеру, затем нажмите кнопку "ОК".
- 11. Нажимайте кнопки "Close" (Закрыть) и "ОК", пока не будет закрыто диалоговое окно свойств экрана.

Операционная система Microsoft® Windows® NT

- 1. Нажмите кнопку "Start" (Пуск), "Settings" (Настройка), "Control Panel" (Панель управления), а затем дважды щелкните значок "Display" (Экран).
- 2. В окне регистрации информации об экране выберите вкладку "Параметры" и нажмите "All Display Modes" (Все режимы экрана).
- 3. Выберите режим, который необходимо использовать ("Разрешение", "Число цветов" и "Vertical frequency" (Частота вертикальной развертки)) и нажмите кнопку "ОК".
- 4. Нажмите кнопку "Apply" (Применить), если после нажатия кнопки "Test" (Тест) вы увидите, что экран работает в нормальном режиме. Если на экране появляются помехи, выберите другой режим (низкое разрешение, цвета или частота).

Ø Примечание

Если в пункте "Все режимы экрана" нет функции режима, выберите уровень разрешения и частоту вертикальной развертки, используя предустановленные режимы синхронизации в руководстве пользователя.

Используемое программное обеспечение

Операционная система Linux

Для выполнения X-Window необходимо создать файл X86Config, являющийся типом файла установки системы.

- 1. После создания файла X86Config нажмите кнопку Enter на первом и втором экране.
- 2. Третий экран предназначен для установки мыши.
- 3. Подсоедините мышь к компьютеру.
- 4. Следующий экран необходим для выбора клавиатуры.
- 5. Выберите клавиатуру для компьютера.
- 6. Следующий экран предназначен для настройки монитора.
- 7. В первую очередь установите частоту горизонтальной развертки для монитора. (Можно ввести значение частоты).
- 8. Установите параметр "Vertical frequency" (Частота вертикальной развертки) для монитора. (Можно ввести значение частоты).
- 9. Введите название модели монитора. Данная информация не повлияет на реальную работу X-Window.
- 10. Настройка монитора завершена. Запустите X-Window после установки другого необходимого оборудования.

Настройка ЖК-дисплея

Input

Доступные режимы

- **Р** ПК/DVI
- AAV
- II HDMI
- TB

Список источн.

MENU \rightarrow ENTER \rightarrow [Bxoд] \rightarrow ENTER \rightarrow [Список источн.]



$\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow ENTER$

Используйте для выбора **ПК**, **DVI** или другого внешнего источника ввода, подключенного к ЖК-монитору. Используйте для выбора экрана.

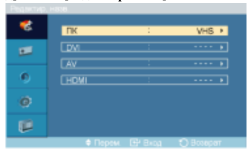
- ΠΚ
- 2. **DVI**
- 3. **AV**
- 4. **HDMI**
- 5. **TB**

Примечание

- Специальная кнопка на пульте дистанционного управления «SOURCE».
- Для ПК и DVI при отсоединении кабеля функция деактивируется.

Редактир. назв. РАНП

MENU → ENTER → [Вход] → \blacktriangledown → [Редактир. назв.]



$\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow ENTER$

Укажите название устройства ввода, подключенного к входным разъемам, для упрощения процедуры выбора источника.

- ΠΚ
- 2. **DVI**
- 3. **AV**
- 4. **HDMI**

Изображение [Режим РС / DVI]

Доступные режимы

- 🕝 ПК/DVI
- AV
- HDMI
- **T**B

MagicBright P

MENU → ▼ → ENTER → [Изображение] → ENTER → [MagicBright]



\rightarrow **A**, ∇ \rightarrow ENTER

MagicBright — это новая функция, обеспечивающая оптимальную среду для просмотра в зависимости от содержания просматриваемого изображения. На данный момент доступны четыре различных режима: **Развлекат.**, **Интернет**, **Текст** и **Польз.**. Каждый режим имеет свои предустановленные значения яркости. Можно легко выбирать одну из четырех настроек с помощью кнопки управления **MagicBright**.

(Недоступно в режиме Автоконтраст при значении Вкл..)

1. Развлекат.

Высокая яркость.

Для просмотра движущихся изображений, например на DVD или VCR.

2. Интернет

Средняя яркость

Для работы с разными изображениями, например текстом и графикой.

3. Текст

Обычная яркость

Для документов или работы с большими объемами текста.

4. Польз.

Несмотря на то, что все значения тщательно выбирались нашими инженерами, предустановленные значения могут вам не подойти в зависимости от вашего вкуса.

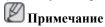
В этом случае настройте яркость и контрастность с помощью экранного меню.

Польз.

С помощью экранных меню контраст и яркость можно настроить в соответствии с предпочтениями пользователя.

$$MENU \rightarrow \P \rightarrow ENTER \rightarrow [Изображение] \rightarrow \P \rightarrow ENTER \rightarrow [Польз.]$$

(Недоступно в режиме Автоконтраст при значении Вкл..)



При настройке изображения с помощью функции **Польз.** для функции **MagicBright** будет установлен режим **Польз.**.

Контраст

MENU $\to \P \to ENTER \to [\textbf{Изображение}] \to \P \to ENTER \to [\textbf{Польз.}] \to ENTER \to [\textbf{Контраст}]$



 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow ENTER$

Регулировка контрастности.

Яркость

МЕNU → \blacktriangledown → ENTER → [Изображение] → \blacktriangledown → ENTER → [Польз.] → \blacktriangledown → ENTER → [Яркость]



 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow ENTER$

Регулирует яркость

Четкость

MENU $\to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Изображение}] \to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Польз.}] \to \Psi \to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Четкость}]$

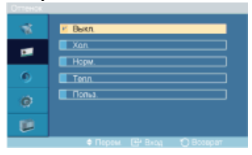


 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow ENTER$

Регулировка четкости.

Оттенок

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathbf{И}30\mathsf{бражениe}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathbf{O}\mathsf{TTehok}]$



$\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow ENTER$

Можно изменить оттенки цвета.

(Недоступно в режиме Автоконтраст при значении Вкл..)

- 1. Выкл
- 2. Хол.
- 3. Норм.
- 4. Тепл.
- Польз.



Если для функции **Оттенок** выбрано значение **Хол.**, **Норм.**, **Тепл.** или **Польз.**, то функция **Color Temp.** отключается.

Если для функции Оттенок установлено значение Выкл., то функция Регулировка цвета недоступна.

Регулировка цвета

Настройка отдельного цветового баланса: Кр., Зел., Син..

$$MENU \rightarrow \blacktriangledown \rightarrow ENTER \rightarrow [Изображение] \rightarrow \blacktriangledown \rightarrow \blacktriangledown \rightarrow \blacktriangledown \rightarrow ENTER \rightarrow [Регулировка цвета]$$

(Недоступно в режиме Автоконтраст при значении Вкл..)



При настройке изображения с помощью функции **Регулировка цвета** для функции **Оттенок** будет установлен режим **Польз.**.

Кр.

MENU
$$\to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Изображение}] \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Регулировка цвета}] \to \text{ENTER} \to [\text{Кр.}]$$



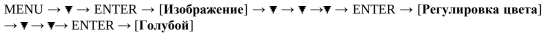
 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow ENTER$

Зел.

MENU →
$$\blacktriangledown$$
 → ENTER → [Изображение] → \blacktriangledown → \blacktriangledown → \blacktriangledown → ENTER → [Регулировка цвета] → \blacktriangledown → ENTER → [Зел.]

 $\rightarrow \blacktriangleleft, \blacktriangleright \rightarrow \text{ENTER}$

Голубой





 $\rightarrow \blacktriangleleft . \blacktriangleright \rightarrow ENTER$

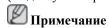
Color Temp

MENU
$$\rightarrow$$
 \blacktriangledown \rightarrow ENTER \rightarrow [Изображение] \rightarrow \blacktriangledown \rightarrow \blacktriangledown \rightarrow \blacktriangledown \rightarrow ENTER \rightarrow [Color Temp]

 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow ENTER$

Color Temp – параметр, определяющий «теплоту» цветовой гаммы изображения.

(Недоступно в режиме Автоконтраст при значении Вкл..)



Эта функция включена только тогда, когда для функции Оттенок выбрано значение Выкл..

Подстройка изобр.

Подстройка изобр. используется для выполнения точной настройки параметров изображения с устранением помех, вызывающих дрожание и появление горизонтальных полос, которые ухудшают качество изображения. Если при выполнении точной настройки не были получены удовлетворительные результаты, используйте грубую настройку, а затем снова используйте точную настройку.

(Доступно только в режиме ПК)

MENU $\to \Psi \to ENTER \to [$ Изображение $] \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to ENTER \to [$ Подстройка изобр.]

Грубо

MENU
$$\to \Psi \to ENTER \to [$$
Изображение $] \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to ENTER \to [$ Подстройка изобр. $] \to ENTER \to [$ Грубо $]$



 $\rightarrow \blacktriangleleft, \blacktriangleright \rightarrow ENTER$

Устранение помех, например, вертикальных полос. Грубая настройка позволяет изменить положение области изображения на экране. Ее можно переместить в центр с помощью меню управления горизонтальным положением.

Точно

MENU → ▼ → ENTER → [Изображение] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Подстройка изобр.] → ▼ → ENTER → [Точно]



$$\rightarrow \blacktriangleleft, \blacktriangleright \rightarrow ENTER$$

Устранение помех, например, горизонтальных полос. Если помехи сохраняются даже после тонкой настройки, повторите ее после настройки частоты (генератора).

Позиция по гор.

MENU $\to \P \to ENTER \to [$ Изображение $] \to \P \to \P \to \P \to \P \to ENTER \to [$ Подстройка изобр. $] \to \P \to \P \to ENTER \to [$ Позиция по гор.]



$$\rightarrow \blacktriangleleft$$
, $\blacktriangleright \rightarrow ENTER$

Регулировка положения экрана по горизонтали.

Позиция по верт.

MENU $\to \P \to ENTER \to [Изображение] \to \P \to \P \to \P \to PNTER \to [Подстройка изобр.] <math>\to \P \to \P \to \P \to P$ ENTER $\to [Позиция по верт.]$



$$\rightarrow \blacktriangleleft, \blacktriangleright \rightarrow ENTER$$

Регулировка положения экрана по вертикали.

Автоподстройка

MENU $\to \P \to ENTER \to [Изображение] \to \P \to \P \to \P \to \P \to P \to P$ ENTER $\to [Автоподстройка]$



Настройка параметров **Точно**, **Грубо**, **Позиция** производится автоматически. При изменении разрешения на панели управления выполняется автоматическая настройка.

(Доступно только в режиме ΠK)



Специальная кнопка на пульте дистанционного управления – «AUTO».

Баланс сигнала

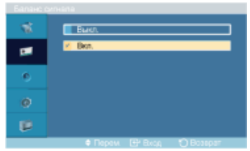
Используется для передачи слабого сигнала RGB по длинному сигнальному кабелю.

MENU $\to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Изображение}] \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to ENTER \to [Баланс сигнала]$

(Доступно только в режиме ΠK)

Баланс сигнала

MENU \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Изображение] \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Баланс сигнала]



 \rightarrow **A**, ∇ \rightarrow ENTER

С помощью управления сигналом значение Вкл. или Выкл.

Настройка сигнала

MENU \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Изображение] \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Баланс сигнала] \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Настройка сигнала]

1. К: усиление

 $MENU \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Изображение}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Баланс сигнала}] \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Настройка сигнала}] \to ENTER \to [\textbf{К: усиление}] \to ENTER$



 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow ENTER$

2. 3: усил.

MENU \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Изображение] \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Баланс сигнала] \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Настройка сигнала] \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [3: усил.] \rightarrow ENTER



 \rightarrow \blacktriangleleft , \blacktriangleright \rightarrow ENTER

3. С: усиление

MENU $\to \blacktriangledown \to \text{ENTER} \to [\text{Изображение}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \text{ENTER} \to [\text{Баланс сигнала}] \to \blacktriangledown \to \text{ENTER} \to [\text{Настройка сигнала}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \text{ENTER} \to [\text{C: усиление}] \to \text{ENTER}$



 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow ENTER$

4. К: смещение



 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow ENTER$

5. 3: смеш.

MENU $\to \blacktriangledown \to ENTER \to [Picture] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [Баланс сигнала] \to \blacktriangledown \to ENTER \to [Настройка сигнала] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [3: смещ.] \to ENTER$



 \rightarrow \blacktriangleleft , \blacktriangleright \rightarrow ENTER

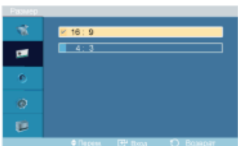
6. С: смещение

 $MENU \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Изображение}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Баланс сигнала}] \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Настройка сигнала}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \to ENTER[\textbf{C: смещение}] \to ENTER$



 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow ENTER$

Размер



 \rightarrow \blacktriangle , \blacktriangledown \rightarrow ENTER

Параметр Размер можно менять.

- 1. **16:9**
- 2. **4:3**

АвтоконтрастРМ

 $MENU \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Изображение}] \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Автоконтраст}]$



\rightarrow **A** , ∇ \rightarrow ENTER

Режим **Автоконтраст** (Автоконтраст) предназначен для автоматического определения распределения визуальных сигналов и настройки с целью получения оптимальной контрастности.

- 1. Выкл
- 2. Вкл

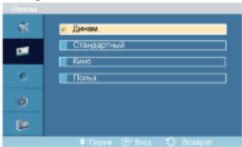
Изображение [режимы AV / HDMI / ТВ]

Доступные режимы

- **Р** пк/DVI
- 🔼 AV
- **HDMI**
- I TB

Режим 🖽 🗓

 $MENU \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Изображение}] \to ENTER \to [\textbf{Режим}]$



$\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow ENTER$

В ЖК-дисплее имеется четыре режима автоматической настройки изображения(«Динам.», «Стандартный», «Кино» и «Польз.»), которые предварительно установлены на заводе-изготовителе.

Можно выбрать один из режимов: Динам., Стандартный, Кино или Польз..

(Недоступно в режиме Автоконтраст при значении Вкл..)

- 1. Динам.
- 2. Стандартный

- 3. Кино
- 4. Польз.



Специальная кнопка на пульте дистанционного управления – «P.MODE».

Польз. Д

С помощью экранных меню контраст и яркость можно настроить в соответствии с предпочтениями пользователя.

$$MENU \to \P \to ENTER \to [$$
Изображение $] \to \P \to ENTER \to [$ Польз. $]$

(Недоступно в режиме Автоконтраст при значении Вкл..)

Контраст

MENU $\to \P \to ENTER \to [$ Изображение $] \to \P \to ENTER \to [$ Польз. $] \to ENTER \to [$ Контраст]



 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow ENTER$

Регулировка контрастности.

Яркость

MENU $\to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Изображение}] \to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Польз.}] \to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Яркость}]$



 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow ENTER$

Регулирует яркость

Четкость

MENU $\to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Изображение}] \to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Польз.}] \to \Psi \to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Четкость}]$



 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow ENTER$

Настройка резкости изображения.

Цвет

MENU $\to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Изображение}] \to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Польз.}] \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \text{ENTER}$ $\to [\text{Цвет}]$



$\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow ENTER$

Настройка цвета изображения.

Тон

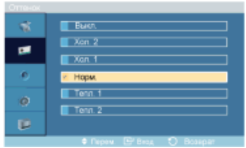


 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow ENTER$

придание естественного оттенка изображению.

Оттенок

 $MENU \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Изображение}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Оттенок}]$

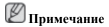


$\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow ENTER$

Можно изменить оттенки цвета. Отдельные цветовые компоненты также настраиваются пользователем.

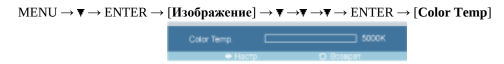
(Недоступно в режиме Автоконтраст при значении Вкл..)

- 1. Выкл
- 2. **Хол. 2**
- 3. Хол. 1
- 4. Норм.
- Тепл. 1
- 6. Тепл. 2



Если для функции **Оттенок** установлено значение **Хол. 2**, **Хол. 1**, **Норм.**, **Тепл. 1** или **Тепл. 2**, то функция **Color Temp.** отключается.

Color Temp All I



 $\rightarrow \blacktriangleleft, \blacktriangleright \rightarrow ENTER$

Color temp – параметр, определяющий «теплоту» цветовой гаммы изображения.

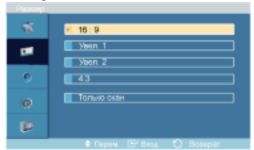
(Недоступно в режиме Автоконтраст при значении Вкл..)



Эта функции Оттенок выбрано значение Выкл.

Размер

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Изображениe}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Pasmep}]$

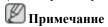


$\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow ENTER$

Параметр Размер можно менять.

- 1. **16:9**
- 2. Увел. 1
- 3. Увел. 2
- 4. **4:3**
- 5. Только скан

(Недоступно в режиме Автоконтраст при значении Вкл..)

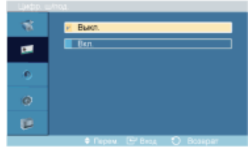


Параметры Увел. 1, Увел. 2 недоступны в режиме НВМІ.

Функция Только скан доступна в режиме НDMI.

Цифр. ш/под. (Digital Noise Reduction)

 $MENU \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Изображение}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Цифр. ш/под.}]$



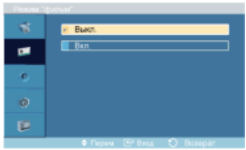
\rightarrow **A**, ∇ \rightarrow ENTER

Включение и выключение функции цифрового шумоподавления **Выкл./Вкл.**. Функция цифрового шумоподавления «Digital Noise Reduction» позволяет сделать изображения более четкими и ясными.

- 1. Выкл
- 2. Вкл

Режим "фильм"

MENU $\to \blacktriangledown \to ENTER \to [Изображение] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \to ENTER \to [Режим "фильм"]$



$\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow ENTER$

Установка для режима Режим "фильм" значения Выкл./Вкл..

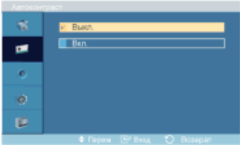
Функция Режим "фильм" обеспечивает просмотр с качеством кинотеатра.

(Функция недоступна в режиме **HDMI**)

- 1. Выкл
- 2. Вкл

Автоконтраст

MENU $\to \blacktriangledown \to ENTER \to [Изображение] \to \blacktriangledown \to \to ENTER \to [Автоконтраст]$



\rightarrow **A**, ∇ \rightarrow ENTER

Режим **Автоконтраст** (Автоконтраст) предназначен для автоматического определения распределения визуальных сигналов и настройки с целью получения оптимальной контрастности.

- 1. Выкл
- 2. Вкл

Датчик яркости [ДН1]

 $MENU \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Изображение}] \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Датчик яркости}]$



$\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow ENTER$

Датчик яркостипредназначен для автоматического определения распространения входных визуальных сигналов и настройки с целью получения оптимальной яркости.

- 1. Выкл
- 2. Вкл

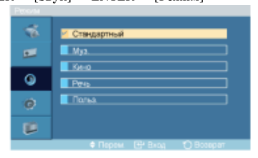
Звук

Доступные режимы

- **Р** ПК/DVI
- AAV
- **HDMI**
- II TB

Режим РАНТ

 $MENU \rightarrow \blacktriangledown \rightarrow \blacktriangledown \rightarrow ENTER \rightarrow [3вук] \rightarrow ENTER \rightarrow [Режим]$



$\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow ENTER$

ЖК-дисплей оснащен высококачественным встроенным стереоусилителем.

1. Стандартный

Выберите параметр Стандартный. для установки стандартных заводских настроек.

2. **My3.**

Выберите параметр Муз. при просмотре музыкального видео или концертов.

3. Кино

Выберите параметр Кино при просмотре фильмов.

4. Речь

Выберите параметр Речь при просмотре телепрограмм, которые в основном состоят из диалогов (например, новости).

5. Польз.

Выберите параметр **Польз.**, если необходимо отрегулировать настройки в соответствии с личными предпочтениями.

Польз. РАНП

Можно настроить параметры звука в соответствии со своими предпочтениями.

- Звук слышен, даже если для звука установлено значение 0.
- При регуляции звука с помощью функции Польз. для параметра Режим будет выбрано значение Польз..

Н/Ч

$$MENU \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [3вук] \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\Piольз.] \to ENTER \to [H/\Psi]$$

$$\rightarrow \blacktriangleleft$$
, $\blacktriangleright \rightarrow ENTER$

Усиление низкочастотных звуков.

В/Ч

$$MENU \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [3вук] \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\Piольз.] \to \blacktriangledown \to ENTER \to [B/\Psi]$$

$$\rightarrow \blacktriangleleft$$
, $\blacktriangleright \rightarrow ENTER$

Усиление высокочастотных звуков.

Баланс

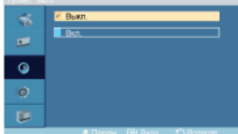
$$\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{3byk}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{\Pionb3.}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Banahc}]$$

$$\rightarrow \blacktriangleleft, \blacktriangleright \rightarrow \mathsf{ENTER}$$

Регулировка звукового баланса между правым и левым громкоговорителями.

Громк. авто РАНП

MENU
$$\rightarrow \Psi \rightarrow \Psi \rightarrow$$
 ENTER \rightarrow [Звук] $\rightarrow \Psi \rightarrow \Psi \rightarrow$ ENTER \rightarrow [Громк. авто]



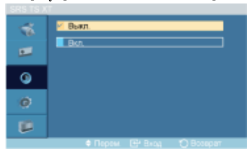
$\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow ENTER$

Уменьшает различие между уровнями громкости различных вещательных организаций.

- 1. Выкл
- 2. Вкл

SRS TS XT PAHII

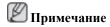
 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [3\mathsf{Byk}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{SRS} \ \mathsf{TS} \ \mathsf{XT}]$



$\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow ENTER$

SRS TS XT является запатентованной технологией SRS, которая позволяет воспроизводить 5.1-канальный звук через два громкоговорителя. Функция TruSurround обеспечивает воспроизведение захватывающего виртуального объемного звучания через систему с двумя динамиками, включая встроенные динамики телевизора. Функция работает со всеми многоканальными форматами.

- 1. Выкл
- 2. Вкл



Специальная кнопка на пульте дистанционного управления – «SRS».

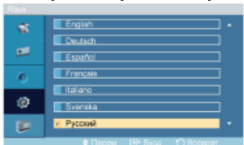
Установка

Доступные режимы

- **Р** ПК/DVI
- AV
- **☐** HDMI
- **II** TB

Язык РАН Т

 $MENU \rightarrow \Psi \rightarrow \Psi \rightarrow \Psi \rightarrow ENTER \rightarrow [Установка] \rightarrow ENTER \rightarrow [Язык]$



$\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow ENTER$

Можно выбрать один из 11 языка.

English,Deutsch,Español,Français,Italiano,Svenska,Русский Português,中国语,日本語,한국어



Выбранный язык влияет только на язык экранных меню. Он не влияет на программное обеспечение, запускаемое на компьютере.

Время РАНП

Выбор одной из 4 настроек: Уст.часов, Таймер сна, Вкл. или Выкл..

$$\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathbf{Установка}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathbf{Bремя}]$$

Уст.часов

MENU $\to \P \to \P \to \P \to ENTER \to [Yctahobka] \to \P \to ENTER \to [Bpems] \to ENTER \to [Yct.4acob]$

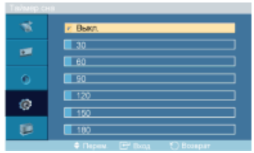


$$ightarrow$$
 $ightharpoonup$, $ightharpoonup$ $ightharpoonup$ ENTER

Текущая установка времени.

Таймер сна

MENU $\to \Psi \to \Psi \to ENTER \to [Установка] \to \Psi \to ENTER \to [Время] \to \Psi \to ENTER \to [Таймер сна]$



$$\rightarrow \blacktriangle$$
, $\blacktriangledown \rightarrow ENTER$

Автоматическое отключение ЖК-дисплея в определенное время.

- 1. Выкл
- 2. **30**
- **3. 60**

- 4. 90
- 5. **120**
- 6. **150**
- 7. **180**

Вкл.

MENU \rightarrow \blacktriangledown \rightarrow \blacktriangledown \rightarrow \blacktriangledown \rightarrow ENTER \rightarrow [Установка] \rightarrow \blacktriangledown \rightarrow ENTER \rightarrow [Время] \rightarrow \blacktriangledown \rightarrow ENTER \rightarrow [Вкл.]



$$\rightarrow$$
 A , \triangledown / \blacktriangleleft , \blacktriangleright \rightarrow ENTER

Автоматическое включение ЖК-дисплея в определенное время. Управление режимом звучания и уровнем громкости при автоматическом включении ЖК-дисплея.

Выкл.



$$\rightarrow$$
 \blacktriangle , \blacktriangledown / \blacktriangleleft , \blacktriangleright \rightarrow ENTER

Автоматическое отключение ЖК-дисплея в определенное время.

Прозрачность меню РАНП

 $MENU \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Установка}] \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Прозрачность меню}]$



$\rightarrow \bot$, $\blacktriangledown \rightarrow ENTER$

Изменение прозрачности фона экрана.

- 1. Высокая
- 2. Средняя
- 3. Низкая
- 4. Непрозр.

Защит.блок.PIN PAHII

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathbf{Yctahobka}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathbf{3amut.6лok.PIN}]$

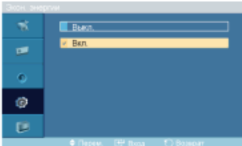


$$\rightarrow [0 \square 9] \rightarrow [0 \square 9] \rightarrow [0 \square 9]$$

Пароль можно изменить.

Экон. энергии РАНП

MENU $\to \P \to \P \to \P \to ENTER \to [$ Установка] $\to \P \to \P \to \P \to ENTER \to [$ Экон. энергии]



$\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow ENTER$

С помощью этой функции настраивается потребляемая мощность устройства для снижения потребления энергии.

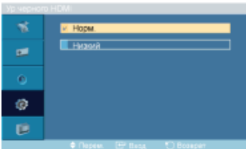
- 1. Выкл
- 2. Вкл



При необходимости снизить потребление энергии в режиме ожидания, установите для параметра Экон. энергии значение Вкл.. Однако, если для параметра Экон. энергии установлено значение Вкл., функцию удаленного включения питания Power On многоэкранного управления MDC.

Ур черного HDMI 🗓

MENU $\to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to$ ENTER $\to [$ Yctahobka $] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to$ ENTER $\to [$ Yp черного HDMI]



 $\rightarrow \bot$, $\blacktriangledown \rightarrow ENTER$

Когда к телевизору подсоединен проигрыватель DVD или приставка через разъем HDMI, качество изображения на экране может ухудшаться, например увеличиваться уровень черного, уменьшаться контрастность или пропадать цвета и т.д., в зависимости от подключенного внешнего устройства. В этом случае настройте качество изображения с помощью параметра «Ур. черного HDMI».

- 1. Норм.
- 2. Низкий

Видеотабло

Видеотабло – это несколько видеоэкранов, связанных друг с другом таким образом, что каждый из них показывает определенную часть общего изображения или все показывают одно изображение.

Если функция Видеотабло включена, можно изменять настройку экрана Видеотабло.

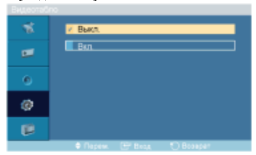
 $MENU \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Установка}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Видеотабло}]$



Если включено Видеотабло, функции Автоподстройка, Подстройка изобр. и Размер не доступны.

Видеотабло

MENU $\to \Psi \to \Psi \to \Psi \to ENTER \to [Установка] \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to ENTER \to [Видеотабло] \to ENTER \to [Видеотабло]$



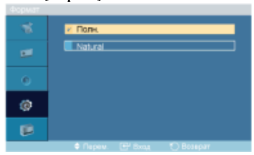
 $\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow ENTER$

Включение/выключение функции Видеотабло выбранного экрана выкл./вкл.

- 1. Выкл
- 2. Вкл

Формат

MENU $\to \P \to \P \to \P \to ENTER \to [$ Установка $] \to \P \to \P \to \P \to \P \to \P \to P$ ENTER $\to [$ Видеотабло $] \to \P \to ENTER \to [$ Формат]



 $\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow ENTER$

Для отображения разделенного экрана можно выбрать Формат.

1. Полн.

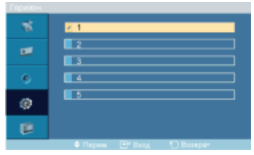
Полноэкранное изображение без полей.

2. Natural

Отображение естественного изображения с сохранением исходного формата.

Горизон.

 $MENU \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Установка}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Видеотабло}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Горизон.}]$



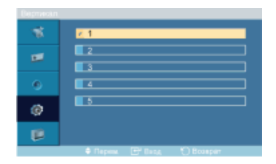
 $\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow ENTER$

Определение количества частей, на которые должен быть разделен экран по горизонтали.

Пять уровней настройки: 1, 2, 3, 4, и 5.

Вертикал.

 $MENU \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\mathbf{Установка}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\mathbf{Видеотабло}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\mathbf{Вертикал.}]$



$\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow ENTER$

Определение количества частей, на которые должен быть разделен экран по вертикали.

Пять уровней настройки: 1, 2, 3, 4, и 5.

Разделитель экрана

 $MENU \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Установка}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Видеотабло}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Разделитель экрана}]$



Экран можно разбить на несколько изображений. Количество экранов можно выбрать при разделении в зависимости от компоновки.

- Выберите режим в меню разделителя экрана.
- Выберите экран в меню выбора экрана.
- Выбор можно сделать, нажав номер в избранном режиме.

Экран безопасн. **PASCH**

Функция Экран безопасн. используется для предотвращения остаточных изображений после длительного воспроизведения неподвижного изображения.

- Функция Экран безопасн. выполняет прокрутку экрана за указанный промежуток времени.
- Эта функция недоступна, когда питание выключено.

 $MENU \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [Установка] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [Экран безопасн.]$

Сдвиг пикселов

Сдвиг пикселов

MENU $\to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacksquare$ ENTER $\to [$ Установка] $\to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacksquare$ ENTER $\to [$ Экран безопасн.] $\to \blacksquare$ ENTER $\to [$ Сдвиг пикселов] $\to \blacksquare$, \blacktriangledown $\to \blacksquare$ ENTER



Для предотвращения возникновения на экране остаточного изображения можно воспользоваться этой функцией, которая позволяет поминутно перемещать пикселы изображения на плазменном экране в горизонтальном или вертикальном направлении.

- 1. Выкл
- 2. Вкл

Горизонт.точка

$$\begin{split} \text{MENU} & \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \texttt{ENTER} \to \texttt{[Установка]} \to \blacktriangledown \to \texttt{ENTER} \to \texttt{[Экран безопасн.]} \to \texttt{ENTER} \to \texttt{[Сдвиг пикселов]} \to \blacktriangledown \to \texttt{ENTER} \to \texttt{[Горизонт.точка]} \to \blacktriangle \,, \\ \blacktriangledown \to \texttt{ENTER} \end{split}$$



Установка количества пикселей по горизонтали.

Пять уровней настройки: 0, 1, 2, 3 и 4.

Верт.линия

$$\begin{split} \text{MENU} & \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \texttt{ENTER} \to \texttt{[Установка]} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \texttt{ENTER} \to \texttt{[Экран безопасн.]} \to \texttt{ENTER} \to \texttt{[Сдвиг пикселов]} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \texttt{ENTER} \to \texttt{[Верт.линия]} \to \blacktriangle \,, \\ \blacktriangledown \to \texttt{ENTER} \end{split}$$



Установка количества пикселей по вертикали.

Пять уровней настройки: 0, 1, 2, 3 и 4.

Время

$$\begin{split} \text{MENU} & \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \texttt{ENTER} \to \texttt{[Установка]} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \texttt{ENTER} \to \texttt{[Экран безопасн.]} \to \texttt{ENTER} \to \texttt{[Сдвиг пикселов]} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \texttt{ENTER} \to \texttt{[Время]} \to \blacktriangle \,, \\ \blacktriangledown \to \texttt{ENTER} \end{split}$$

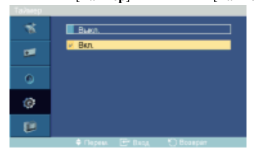


Установка временных интервалов для выполнения горизонтального или вертикального перемещения.

Таймер

Таймер

 $MENU \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\mathbf{У}\mathsf{становка}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\mathsf{Экран безопасн.}] \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\mathsf{Таймер}] \to ENTER \to [\mathsf{Таймер}] \to \blacktriangle \,, \blacktriangledown \to ENTER$



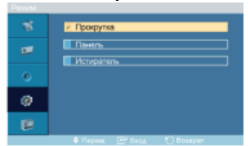
Для предотвращения выгорания экрана можно установить таймер.

Если запустить функцию удаления остаточного изображения, ее выполнение будет продолжаться в течение установленного периода времени, затем автоматически завершится.

- 1. Выкл
- 2. Вкл

Режим

 $MENU \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [Установка] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [Экран безопасн.] \to \blacktriangledown \to ENTER \to [Таймер] \to \blacktriangledown \to ENTER \to [Режим] \to \blacktriangle , \blacktriangledown \to ENTER$



Можно изменить тип экрана для функции Экран безопасн. (Экран безопасности).

- 1. Прокрутка
- 2. Панель
- 3. Истиратель

Период

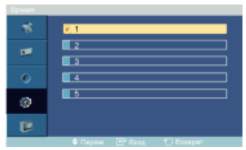
 $\begin{subarray}{l} MENU \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Установка}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Экран безопасн.}] \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Таймер}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Период}] \to \blacktriangle \ , \blacktriangledown \to ENTER \\ \end{subarray}$



Воспользуйтесь этой функцией, чтобы установить период выполнения для каждого режима таймера.

Время

 $MENU \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\mathbf{Установка}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\mathbf{Экран безопасн.}] \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\mathbf{Гаймер}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\mathbf{Время}] \to \blacktriangle \,, \blacktriangledown \to ENTER$

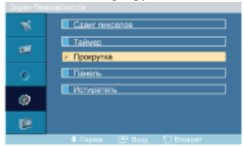


Укажите время выполнения в пределах установленного промежутка.

- Режим-Прокрутка: 1~5 сек
- Режим-Панель, Истиратель: 10~50 сек

Прокрутка

MENU \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Установка] \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Экран безопасн.] \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Прокрутка]

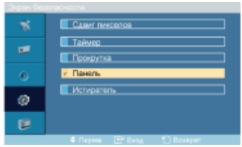


Эта функция предотвращает появление остаточных изображений посредством перемещения всех пикселов на плазменном экране в соответствии со схемой.

Рекомендуется использовать данную функцию в случае появления на экране остаточных изображений или символов, особенно если в течение долгого времени на экране отображалось неподвижное изображение.

Панель

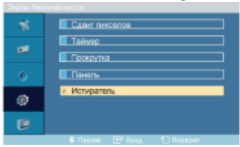
 $MENU \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Установка}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Экран безопасн.}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\Pi \textbf{анель}]$



Эта функция предотвращает появление остаточных изображений на экране путем перемещения длинных черных и белых вертикальных полос.

Истиратель

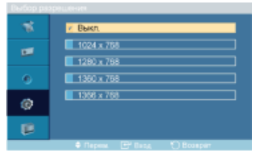
MENU \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Установка] \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Экран безопасн.] \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Истиратель]



Эта функция предотвращает появление остаточных изображений на экране путем перемещения прямоугольника.

Выбор разрешения

MENU \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Установка] \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Выбор разрешения]



 \rightarrow **A**, ∇ \rightarrow ENTER

Если при установке разрешения графической карты компьютера на 1024 х 768 при 60 Γ ц, 1280 х 768 при 60 Γ ц, 1360 х 768 при 60 Γ ц или 1366 х 768 при 60 Γ ц с помощью функции выбора

разрешения «Resolution Select» изображение на экране отображается неправильно, то для него можно задать специальное разрешение, соответствующее техническим условиям.



Доступно только в режиме ПК

- 1. Выкл
- 2. 1024 X 768
- 3. 1280 X 768
- 4. 1360 x 768
- 5. 1366 X 768



Выбор пунктов меню можно осуществлять, только когда задано одно из следующих значений графического разрешения: 1024×768 при 60Γ ц, 1280×768 при 60Γ ц, 1360×768 при 60Γ ц или 1366×768 при 60Γ ц.

Настр. вкл. Питан РАНТ

MENU \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Установка] \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Настр. вкл. Питан]



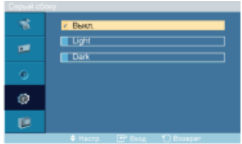
$\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow ENTER$

Настройка времени работы для экрана.



Внимание! Установите более продолжительное время работы для предотвращения перенапряжения.

Серый сбоку



$$\rightarrow \blacktriangle$$
, $\blacktriangledown \rightarrow ENTER$

Настройте яркость серого для фона экрана.

- 1. Выкл
- 2. Светлый
- 3. Темный

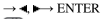
Сброс

Восстановление для устройства заводских настроек по умолчанию. Функция «Сброс» доступна только в режиме $\Pi K / DVI$.

Сброс настр.

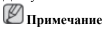
 $\begin{array}{l} \text{MENU} \rightarrow \overline{\mathbf{v}} \rightarrow \overline{\mathbf{v}} \rightarrow \overline{\mathbf{v}} \rightarrow \text{ENTER} \rightarrow [\mathbf{Y}\mathbf{c}\mathbf{t}\mathbf{a}\mathbf{h}\mathbf{o}\mathbf{b}\mathbf{k}\mathbf{a}] \rightarrow \overline{\mathbf{v}} \rightarrow \overline{\mathbf{v}}$







Доступно только в режиме ПК



Функция Reset недоступна, когда для параметра Видеотабло установлено значение Вкл..

Восст. цвета РАНП



 \rightarrow 4, \blacktriangleright \rightarrow ENTER

Настройка яркости РАНП



 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow ENTER$

Настройка инверторной лампы с целью экономии электроэнергии.



Эта функция недоступна, если для функции **Автоконтраст** установлено значение **Вкл.** в режиме **ПК**, **DVI**, **AV**, **HDMI** или **TB**.

Многозкр. упр.

Доступные режимы

- **Р** ПК/DVI
- AV
- ₩ HDMI
- **II** TB

Многозкр. упр. РАНТ

Назначение индивидуального кода для установки.

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathbf{Mhoro3kp.\,ynp.}] \to \mathsf{ENTER}$



$$\rightarrow 4$$
, $\nabla \rightarrow [0\sim 9]$

• Уст. ID

Назначение дифференциальных кодов для установки.

• Ввод ID

Используется для выбора функций передатчика отдельного аппарата. Активируется только тот установка, код которой соответствует настройке передатчика.

D.Menu

Доступные режимы

- **В** пк/DVI
- AV
- HDMI
- **TB**

Изображение

Размер

 $D.MENU \rightarrow [Изображение] \rightarrow ENTER \rightarrow ENTER \rightarrow [Pазмер]$



\rightarrow **A**, ∇ \rightarrow ENTER

Используйте для выбора **ПК**, **DVI** или другого внешнего источника ввода, подключенного к ЖК-монитору. Используйте для выбора экрана.

1. Широкий авто

: Автоматическая настройка размера изображения под формат «16:9».

2. **16:9**

: Установка формата изображения 16:9.

3. Широк. увел.

: Увеличение изображения более чем 4:3.

4. Увеличенный

: Увеличение размера изображения.

5. **4:3**

: Установка изображения в формате 4:3 (обычный режим).

6. Точное отображ.

: Используйте данную функцию для просмотра полноразмерного изображения без обрезки при использовании входных сигналов HDMI (720р/1080i/1080p), DTV (1080i).



Функция Широкий авто доступна только в режимах ТВ, DTV, AV.

В режиме ПК можно настраивать только режимы 16:9 и 4:3.

Режим экрана

D.MENU \rightarrow [Изображение] \rightarrow ENTER \rightarrow \blacktriangledown \rightarrow ENTER



\rightarrow **A**, ∇ \rightarrow ENTER

Только после установки для параметра размера изображения значения **Широкий авто** пользователь может определить **Режим экрана**. Во всех странах Европы требуются различные размеры изображений, поэтому предусмотрен выбор этой функции пользователем.

"Режим **Режим экрана**" поддерживается для режимов ТВ, Ext., Component (480i/1080i) и HDMI (480i/1080i)

Размер изображения можно выбрать в режиме Широкий авто

Эта функция недоступна в режиме ПК, Компонентный, Внешний или НОМІ.

- 1. **16:9**
- 2. Широк. увел.
- 3. Увеличенный
- 4. **4:3**

Канал 🚺

Страна

D.MENU $\rightarrow \Psi \rightarrow [Kанал] \rightarrow ENTER \rightarrow ENTER \rightarrow [Cтрана]$



$\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow$ ENTER

Перед использованием функции автонастройки выберите страну, в которой используется данное устройство. Если в списке нет необходимой страны, выберите «Другое».

Автонастройка 🚺

D.MENU →▼ →[Канал] → ENTER →▼→ ENTER →[Автонастройка]

Можно выполнить сканирование частотных диапазонов, доступных на телевизоре в вашем регионе, и автоматически сохранить все найденные каналы.

Ручная настр. 💶

D.MENU → \blacktriangledown →[Канал] → ENTER → \blacktriangledown → \blacktriangledown → ENTER →[Ручная настр.]



Можно выполнить сканирование частотных диапазонов, доступных на телевизоре в вашем регионе, и сохранить все найденные каналы вручную.

Программа

D.MENU $\to \Psi \to [Kанал] \to ENTER \to \Psi \to \Psi \to ENTER \to [Pучная настр.] \to ENTER \to [Программа]$

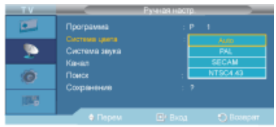


$$\rightarrow$$
ENTER \rightarrow \blacktriangle , \blacktriangledown \rightarrow ENTER

Вставка на экран номера необходимой программы.

Система цвета

D.MENU $\to \blacktriangledown \to [Kанал\] \to ENTER \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [Pучная настр.\] \to \blacktriangledown \to ENTER \to [Cистема цвета\]$

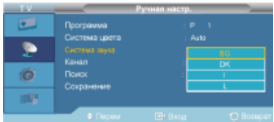


$$\rightarrow \blacktriangle$$
, $\blacktriangledown \rightarrow ENTER$

Многократная настройка для достижения наилучшего качества цвета.

Система звука

D.MENU $\to \P \to [Kанал] \to ENTER \to \P \to \Psi \to ENTER \to [Pучная настр.] \to \Psi \to \Psi \to ENTER \to [Система звука]$



$$\rightarrow \blacktriangle$$
, $\blacktriangledown \rightarrow ENTER$

Многократная настройка для достижения наилучшего качества звука.

Канал

D.MENU $\to \P$ \to [Канал] \to ENTER $\to \P$ \to ENTER \to [Ручная настр.] \to \P \to \P \to ENTER \to [Канал]



$$\rightarrow \bot$$
, $\forall / \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow ENTER$

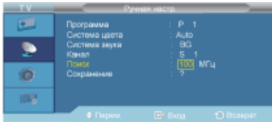
Можно сохранять телевизионные каналы, включая те, которые транслируются через кабельную сеть.

Во время сохранения каналов вручную можно:

сохранять или не сохранять каждый найденный канал; номер программы для каждого настроенного канала, который необходимо обозначить.

- С (Режим радиоканалов): в этом режиме можно выбрать канал посредством ввода номера, присвоенного для конкретной станции.
- **S** (Режим кабельных каналов): в этом режиме можно выбрать канал, введя номер, присвоенный каналу кабельного телевидения.

Поиск

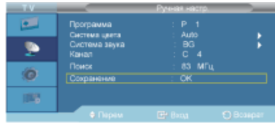


$\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow ENTER$

тюнер будет вести поиск в диапазоне частот, пока изображение первого канала или выбранного канала не отобразится на экране.

Сохранение

D.MENU $\to \P \to [Kанал] \to ENTER \to \P \to \P \to ENTER \to [Pyчная настр.] \to \P \to \P \to \P \to \P \to PNTER \to [Coxpanenue]$



\rightarrow ENTER

используется для восстановления номеров, вводимых пользователем.

Управление каналами 🚺

Список каналов

D.MENU $\to \P \to [$ Канал] $\to ENTER \to \P \to \P \to \Psi \to ENTER \to [$ Управление каналами] $\to ENTER \to [$ Список каналов]



$$\rightarrow$$
 A , \P/\P , \blacktriangleright \rightarrow ENTER

Можно добавить или удалить канал, чтобы отображались только нужные каналы.

Индикация aктивна, когда для параметра «Child Lock» установлено значение «On».

Замок

D.MENU $\to \Psi \to [Kанал] \to ENTER \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to ENTER \to [Управление каналами] \to \Psi \to ENTER \to [Замок]$



$\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow ENTER$

Предотвращение просмотра детьми нежелательных программ путем блокировки определенных каналов или видеопрограмм.

Функцию Child Lock можно выбрать только с помощью пульта дистанционного управления.

Сортировка 🔟

$$D.MENU \to \blacktriangledown \to [Kанал\] \to ENTER \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [Cортировка\]$$



\rightarrow **A** , \P/\P , \blacktriangleright \rightarrow ENTER

Данная функция используется для перестановки номеров двух каналов.

Название 🚺



$$ightarrow$$
 ENTER $ightarrow$ $ightarrow$, $ightarrow$ ENTER

Укажите название устройства, подключенного к входным разъемам, для упрощения процедуры выбора источника.

Можно вводить следующие символы: буквы алфавита (A~Z)/цифры (0~9)/специальные символы (+, -, *, /, пробел)

Точная настройка 🚺





\rightarrow **A**, ∇ /**4**, \blacktriangleright \rightarrow ENTER

Из-за слабых сигналов или неправильной конфигурации антенны некоторые каналы могут настраиваться неправильно.

усс 🔟



$\rightarrow \bot$, $\blacktriangledown \rightarrow$ ENTER

Включение или выключение усилителя шумоподавления.

Установка

Plug & Play

D.MENU $\to \P \to \P \to [Y$ становка] \to ENTER \to ENTER \to [Plug & Play]

Можно управлять всей конфигурацией.

Язык



Можно выбрать один из 18 языка.

 English, Deutsch, Français, Italiano, Español, Nederlands, Português, Ελληνικά, Čeština, Srpski, Hrvatski, Română, Magyar, Polski, Русский, Български, Türkçe, Slovensky

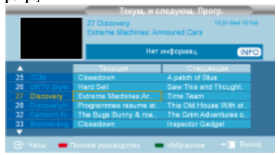
Выбранный язык влияет только на язык экранных меню.

Цифровое меню 🚺

Телегид

Текущ. и следующ. Прогр.

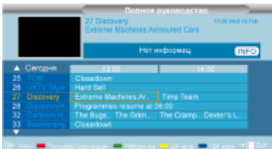
D.MENU $\to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to [$ Цифровое меню] \to ENTER $\to [$ Телегид] \to ENTER $\to ENTER \to [$ Текущ. и следующ. Прогр.]



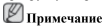
Для шести каналов, указанных в левом столбце, отображается программа передач на текущий и следующий дни.

Полное руководство

D.MENU $\to \P \to \P \to [$ Цифровое меню] \to ENTER $\to [$ Телегид] \to ENTER $\to \Psi \to ENTER \to [$ [Полное руководство]



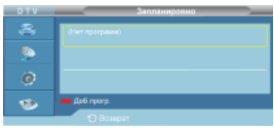
Отображение информации о программах передач в ближайший час. Могут отображаться сведения о программах в ближайшие два часа. Для просмотра информации можно выполнять прокрутку вперед и назад.



- Для отображения меню гида можно также нажать кнопку GUIDE.
- Название программы отображается в верхней части экрана по центру. Для получения подробной информации нажмите кнопку INFO. Среди этой подробной информации отображается следующее: номер канала, время работы, строка состояния, уровень родительского ограничения, качество видео (HD/SD), режимы звука, субтитры или телетекст, языки субтитров или телетекста, краткое описание выделенной программы. "..." отображается, если описание слишком длинное.
- Отображается шесть каналов. Для прокрутки каналов перейдите к нужному каналу с помощью кнопки **▲** или **▼**. Для постраничного отображения используйте кнопку канала.

Запланировно

D.MENU →▼→▼ →▼ →[Цифровое меню] → ENTER→[Телегид] → ENTER→▼ →▼ →ENTER →[Запланировно]

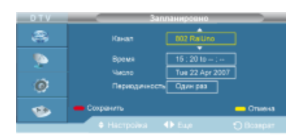


Если создать список программ, запланированных для просмотра, то в соответствии с указанным временем будет автоматически выполняться переключение на запланированный канал, даже во время просмотра другой программы.



Можно также установить значение времени (часы и минуты) с помощью цифровых кнопок на пульте дистанционного управления.

- 1. Канал : Установка канала.
- 2. Время: Устан. времени.
- 3. Число: Установка года, месяца и дня.
- 4. **Периодичность** : Установка частоты. («Один раз», «Ежедневно» или «Еженедельно»)



1. Сохранить

Сохранение списка запланированных программ.

2. Отмена

Отмена списка запланированных программ.

3. **Доб.прогр.**

Добавление новой запланированной программы.

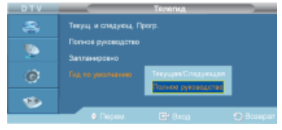
4. Edit

Изменение выбранной запланированной программы.

5. Delete

Удаление выбранной запланированной программы.

Гид по умолчанию



$\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow$ ENTER

Можно настроить стиль гида по умолчанию.

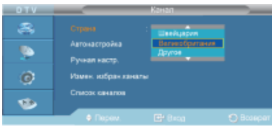
1. Текущая/Следующая

2. Полное руководство

Цифровой канал

Страна

D.MENU →▼→▼ →▼ →[Цифровое меню] → ENTER →▼ →[Цифровой канал]→ENTER → [Страна] → ENTER

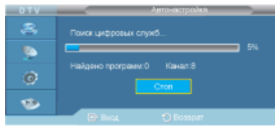


 $\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow$ ENTER

Перед использованием функции **автонастройки** выберите страну, в которой используется данное устройство. Если в списке нет необходимой страны, выберите «Другое».

Автонастройка

D.MENU →▼→▼ →▼ →[Цифровое меню] → ENTER →▼ →[Цифровой канал]→ENTER → ▼ →[Автонастройка] → ENTER



Список каналов можно обновить, когда вещательная компания добавляет новые услуги или когда телевизор перемещают в новое местоположение.

Примечание

- Несмотря на изменение настройки страны в этом меню, настройка страны для аналогового телевидения не изменилась.
- Когда обновление будет завершено, отобразится количество найденных служб. .
- Существующий список избранных каналов не будет удален при обновлении списка каналов.
- Чтобы остановить поиск до его завершения, нажмите кнопку ENTER, выбрав параметр «Стоп».
- Если сигнал слабый, то появится сообщение "No Service found! Check the aerial connection" (Сервис не найден! Проверьте соединение антенны).

Ручная настр.

D.MENU →▼→▼ →▼ →[Цифровое меню] → ENTER →▼ →[Цифровой канал]→ENTER → ▼ →▼ →[Ручная настр.] → ENTER



$\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow \text{ENTER}$

Можно указать канал для быстрого поиска каналов.

- Канал: Последовательно отображаются каналы с «5» по «69» (в зависимости от страны)
- Частота : В группе «Канал» отображается доступная частота.
- Полоса пропуск.: Доступны полосы пропускания 7 и 8 МГц.

Измен. избран.каналы

D.MENU →▼→▼ →▼ →[Цифровое меню] → ENTER →▼ →[Цифровой канал]→ENTER → ▼ →▼ →▼ →[Измен. избран.каналы] → ENTER



Можно редактировать список избранных каналов, используя четыре цветные кнопки.



Примечание

- Рядом с выбранным каналом отобразится значок «*», и канал будет добавлен в список избранных каналов.
 - Для отмены нажмите кнопку ENTER еще раз.
 - Выбрать все: Выбор всех отображаемых каналов.
 - Не выбирать: Отмена выбора всех каналов.
 - Предв.просм.: Отображение выбранных каналов.

Настройка списка избранных каналов завершена.

Добавить

• D.MENU ->▼ ->▼ ->▼ ->[Цифровое меню] -> ENTER ->▼ ->[Цифровой канал] ->ENTER >▼ ->▼ ->▼ ->[Измен. избран.каналы] -> ENTER



Эту функцию можно использовать в том случае после выбора одного или нескольких избранных каналов.

Renumber

• D.MENU ->▼ ->▼ ->▼ ->[Цифровое меню] -> ENTER ->▼ ->[Цифровой канал] ->ENTER ->▼ ->▼ ->[Измен. избран.каналы] -> ENTER



Нажмите зеленую кнопку.



• Поле для ввода номера пустое.

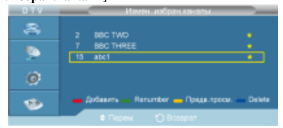
Введите новый номер канала. Нажмите кнопку ENTER для сохранения или кнопку RETURN для отмены.



• Чтобы удалить введенную цифру, нажмите кнопку. Если ввести номер, который уже назначен для другого канала, номер будет назначен для выбранного канала, а предыдущий номер, назначенный для выбранного канала, будет назначен для другого канала. То есть эти номера поменяются местами. Любимые каналы автоматически сортируются по возрастанию номеров каналов.

Предв.просм.

• D.MENU ->▼ ->▼ ->[Цифровое меню] -> ENTER ->▼ ->[Цифровой канал] ->ENTER ->▼ ->▼ ->[Измен. избран.каналы] -> ENTER

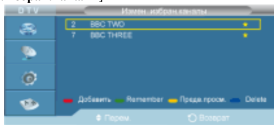


Нажмите желтую кнопку

На экране отобразится выбранный канал.

Delete

• D.MENU ->▼ ->▼ ->▼ ->[Цифровое меню] -> ENTER ->▼ ->[Цифровой канал] ->ENTER ->▼ ->▼ ->[Измен. избран.каналы] -> ENTER



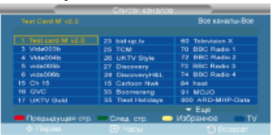
Нажмите синюю кнопку



• Выбранные канал и номер будут удалены. Чтобы снова добавить удаленный канал в список избранных каналов

Список каналов

D.MENU $\to \Psi \to \Psi \to \Psi \to [$ Цифровое меню] \to ENTER $\to \Psi \to [$ Цифровой канал] \to ENTER $\to \Psi \to \Psi \to \Psi \to [$ Список каналов] \to ENTER



Из операции просмотра каналов можно исключить выбранные вами каналы. При переключении настроенных каналов исключенные каналы пропускаются и не отображаются. Все другие каналы, которые не были специально исключены, будут отображаться в процессе сканирования.

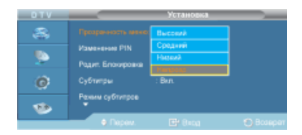


- Избранные каналы отображаются только в том случае, если они ранее были настроены а меню «Измен. избран.каналы».
- Номер, название и значок канала отображаются в левом верхнем углу во время переключения каналов.
- Если канал не относится к числу избранных, отображается номер и название канала, если же это один из избранных каналов, отображается значок.

Установка

Прозрачность меню

D.MENU $\to \Psi \to \Psi \to [$ Цифровое меню] \to ENTER $\to \Psi \to [$ Установка] \to ENTER $\to [$ Прозрачность меню] \to ENTER



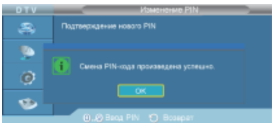
$\rightarrow A$, $\nabla \rightarrow ENTER$

Можно настроить прозрачность меню.

- 1. Высокий
- 2. Средний
- 3. Низкий
- 4. Непрозр.

Изменение PIN

D.MENU $\to \Psi \to \Psi \to \Psi \to [$ Цифровое меню] \to ENTER $\to \Psi \to [$ Установка] \to ENTER $\to \Psi \to [$ Изменение PIN] \to ENTER



$$\rightarrow$$
[0] \square [9] \rightarrow [0] \square [9] \rightarrow [0] \square [9] \rightarrow ENTER

Появится сообщение о том, что PIN-код успешно изменен.



• Если вы забыли PIN-код, нажимайте кнопки пульта дистанционного управления в следующей последовательности для возвращения значения по умолчанию – 0-0-0-0: POW-ER (Выкл.), MUTE, 8, 2, 4, POWER (Вкл.).

Родит. Блокировка

D.MENU $\to \Psi \to \Psi \to \Psi \to [$ Цифровое меню] \to ENTER $\to \Psi \to [$ Установка] \to ENTER $\to \Psi \to [$ Родит. Блокировка] \to ENTER $\to [0]$ \Box [9] \to ENTER



$\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow$ ENTER

С помощью этой функции можно ограничить доступ определенных пользователей (например, детей) к неподходящим программам с помощью 4-значного PIN-кода, определенного

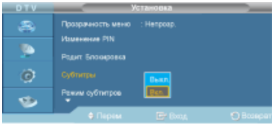
пользователем. В меню на экране появится указание на ввод PIN-кода (затем, если потребуется, его можно изменить).



- По умолчанию на новом телевизоре установлен PIN-код 0000.
- В случае ввода неверного PIN-кода появится сообщение "Invalid PIN code. Please try again".

Субтитры

D.MENU $\to \Psi \to \Psi \to [$ Цифровое меню] \to ENTER $\to \Psi \to [$ Установка] \to ENTER $\to \Psi \to \Psi \to [$ Субтитры] \to ENTER



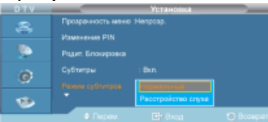
$\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow$ ENTER

Субтитры можно включать и отключать.

- 1. Вкл
- 2. Выкл

Режим субтитров

D.MENU $\to \P \to \P \to \P$ $\to [Цифровое меню] \to ENTER <math>\to \P \to \P \to [Ycтaнoвкa] \to ENTER \to \P \to \P \to \P \to \P \to \P \to Pexum cyбтитров] \to ENTER$



$\rightarrow \bot$, $\blacktriangledown \rightarrow$ ENTER

Это меню используется для настройки режима субтитров. "Значение «**Нормальный**» в этом меню соответствуют обычным субтитрам, а «**Расстройство слуха**» – субтитрам для людей с ослабленным слухом.

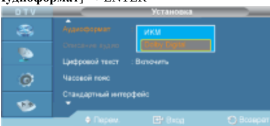
- 1. Нормальный
- 2. Расстройство слуха



• Если просматриваемая программа не поддерживает функцию **Расстройство слуха** автоматически будет выбран режим **Нормальный**, даже если ранее был выбран режим **Расстройство слуха**.

Аудиоформат

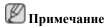
D.MENU $\to \Psi \to \Psi \to \Psi \to [$ Цифровое меню] \to ENTER $\to \Psi \to [$ Установка] \to ENTER $\to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to [$ Аудиоформат] \to ENTER



 $\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow$ ENTER

Звук **Dolby Digital** можно прослушивать только с помощью аудиоресивера, подключенного с помощью оптического кабеля. Звук **ИКМ** может выдаваться только через главный громкоговоритель. При выводе звука через главный громкоговоритель и аудиоресивер может возникать эффект эха из-за различий в скорости декодирования этих устройств. В этом случае используйте внутреннюю функцию отключения звука.

- ИКМ
- 2. **Dolby Digital**

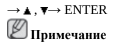


- Появится аудиоформат в соответствии с транслируемым сигналом.
- **Dolby digital** звук в формате Dolby digital доступен только в том случае, если телевизор подключен к внешнему громкоговорителю с помощью оптического кабеля.

Описание аудио

D.MENU →▼→▼ →▼ →[Цифровое меню] → ENTER →▼ →▼ →[Установка]→ENTER →▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → [Описание аудио] → ENTER





• "Описание аудио« активен, если для параметра »Аудиоформат« установлено значение »ИКМ".

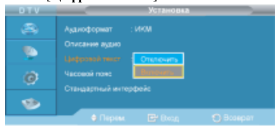
Это вспомогательная функция аудио, которая обеспечивает дополнительную аудиодорожку для людей с ослабленным зрением. Эта функция обрабатывает аудиопоток для AD (описание аудио), когда он отправляется вещательной компанией вместе с основным аудио. Пользователи могут включить или выключить описание аудио и регулировать громкость.

- 1. Описание аудио Выкл., Вкл.
- 2. Громкость.



• "Параметр Громкость« активен, если для параметра »Описание аудио« установлено значение »Вкл.".

Цифровой текст



 $\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow ENTER$

Эта функция включается, если программа передается с цифровым текстом.

- 1. Отключить
- 2. Включить



• MHEG (Multimedia and Hypermedia Information Coding Experts Group) – международный стандарт для систем кодирования данных, который используется для мультимедиа и гипермедиа. Это система более высокого уровня, чем MPEG и включает гипермедиа связанных данных, например неподвижные изображения, службу символов, анимацию, графические и видеофайлы, а также данные мультимедиа. МНЕG – это технология интерактивной работы пользователя в реальном времени. Она применяется в различных областях, включая функции VOD (видео по запросу), ITV (интерактивное ТВ), ЕС (электронная коммерция), телеобучение, телеконференции, цифровые библиотеки и сетевые игры.

Time Zone



• Только для Испании



 $\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow ENTER$

Выберите свой часовой пояс

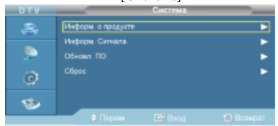


• Доступны следующие параметры: The Iberian Peninsula and Balears Islands – Canarian Islands

Стандартный интерфейс

- 1. Информ. о приложении
- 2. Меню СІ

Система



Для обновления устройства и поддержки функций нового цифрового телевидения, вместе с обычным телевизионным сигналом периодически передается обновление для программного обеспечения. Устройство автоматически обнаружит эти сигналы и отобразит баннер обновления программного обеспечения. При этом можно установить обновление.

1. Информ. о продукте



2. Информ. Сигнала

D.MENU -> \blacktriangledown -> \blacktriangledown -> \blacktriangledown ->[Цифровое меню] -> ENTER -> \blacktriangledown -> \blacktriangledown ->[Установка] ->ENTER -> \blacktriangledown



3. Обновл. ПО

D.MENU -> \blacktriangledown -> \blacktriangledown -> \blacktriangledown -> \blacksquare -> \blacksquare -> \blacktriangledown -> \blacksquare -> \blacktriangledown -> \blacksquare -- \blacksquare --

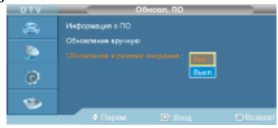
• Информация о ПО



• Manual Upgrade

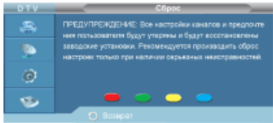


• Standby Mode upgrade



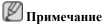
4. Сброс

D.MENU -> \blacktriangledown ->



Можно восстановить заводские установки по умолчанию.

Операция сброса удаляет всю информацию о каналах и настройках пользователя и восстанавливает заводские значения настроек.

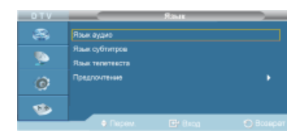


• Появится предупреждение. При последовательном нажатии цветных кнопок (красная, зеленая, желтая и голубая) будет произведен сброс всех значений.

Язык

Язык аудио

D.MENU →▼→▼ →▼ →[Цифровое меню] → ENTER →▼ →▼ →▼ →[Язык]→ENTER →ENTER →[Язык аудио] → ENTER



Можно изменить установленный по умолчанию язык субтитров, аудио, телетекста. Отображение сведений о языке входящего потока.



• Английский бранный язык не транслируется, по умолчанию устанавливается английский язык.

Язык субтитров

D.MENU $\to \Psi \to \Psi \to [$ Цифровое меню] \to ENTER $\to \Psi \to \Psi \to [$ Язык] \to ENTER $\to \Psi \to [$ Язык субтитров] \to ENTER



Можно изменить установленный по умолчанию язык субтитров, аудио, телетекста. Отображение сведений о языке входящего потока.



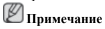
• Английский бранный язык не транслируется, по умолчанию устанавливается английский язык.

Язык телетекста

D.MENU $\to \Psi \to \Psi \to \Psi \to [$ Цифровое меню] \to ENTER $\to \Psi \to \Psi \to [$ Язык] \to ENTER $\to \Psi \to \Psi \to [$ Язык телетекста] \to ENTER



Можно изменить установленный по умолчанию язык субтитров, аудио, телетекста. Отображение сведений о языке входящего потока.



• Английский бранный язык не транслируется, по умолчанию устанавливается английский язык.

Предпочтение

D.MENU $\to \P \to \P \to \P$ —[Цифровое меню] \to ENTER $\to \P \to \P \to \P \to \P$ —(Язык] \to ENTER $\to \P \to \P \to \P$ —ENTER $\to \P$ —ENTER



Это меню состоит из 6 подменю:Первичный язык субтитров, Вторичный язык субтитров, Первичный язык аудио, Вторичный язык аудио, Первичный язык телетекста.

- 1. Первичный язык аудио
- 2. Вторичный язык аудио
- 3. Первичный язык субтитров
- 4. Вторичный язык субтитров
- 5. Первичный язык телетекста



Примечание

- Если изменить настройку языка, то параметры «Язык аудио», «Язык субтитров» и «Язык телетекста» меню «Язык» автоматически изменятся на выбранный язык.
- В подменю «Язык субтитров», «Язык аудио» и «Язык телетекста» в меню «Язык» отображается список языков, которые поддерживаются на текущем канале, а выбранные языки выделены цветом. При изменении этого параметра языка новый вариант действителен только для текущего канала. Измененный параметр не используется в подменю «Первичный язык субтитров», «Первичный язык аудио» или «Первичный язык телетекста» меню «Предпочтение».

Поиск и устранение неисправностей

Проверка с помощью функции самотестирования



Прежде чем обратиться за помощью, самостоятельно проверьте следующее. Если какие-либо проблемы Вы не можете устранить самостоятельно, обратитесь в сервисный центр.

Проверка с помощью функции самотестирования

- 1. Выключите компьютер и ЖК-дисплей.
- 2. Отключите видеокабель от гнезда, расположенного на задней панели компьютера.
- 3. Включите ЖК-дисплей.

На рисунке ниже показана индикация («**Проверьте сигн. Кабель»**) на черном фоне, которая отображается при нормальной работе ЖК-дисплея, даже если при этом отсутствует видеосигнал: В режиме самотестирования индикатор питания остается зеленым и по экрану перемещается индикация.

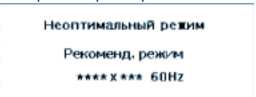


4. Выключите ЖК-дисплей и заново подсоедините видеокабель; затем включите компьютер и ЖК-дисплей.

Если даже после этого экран ЖК-дисплея остается пустым, проверьте видеоконтроллер и систему компьютера; ЖК-дисплей функционирует нормально.

Предупреждающие сообщения

Для экрана можно задать разрешение 1360(1920) х 768(1080). В течение некоторого времени будет отображаться сообщение: «Изменить разрешение экрана или оставить текущий режим на это время». Поскольку ЖК-дисплей не поддерживает разрешения выше 85 Гц, то при превышении этого лимита отобразится черный экран.





Сведения о разрешениях и частоте, поддерживаемых ЖК-дисплеем, см. в разделе Спецификации > Предустановленные режимы синхронизации.

Обслуживание и очистка

1) Уход за корпусом ЖК-дисплея.

Отключите кабель питания и очистите корпус мягкой тканью.



- He используйте бензол, растворитель, воспламеняющиеся вещества или влажную ткань.
- Во избежание повреждения экрана рекомендуется использовать средство для очистки SAMSUNG.
- 2) Обслуживание плоского экрана панели дисплея.

Осторожно протрите мягкой хлопковой или фланелевой тканью.



- Не используйте ацетон, бензол или растворитель.
 - (Это может привести к появлению трещин или деформации поверхности экрана).
- Пользователь будет обязан возместить затраты по устранению причиненных повреждений.

Симптомы и рекомендуемые действия



Примечание

ЖК-дисплей воспроизводит визуальные сигналы, получаемые с компьютера. В случае возникновения неисправности компьютера или видеокарты изображение на ЖК-дисплее может исчезнуть, могут появиться помехи, искажения цветов, сообщение о неподдерживаемом видеорежиме и т.д. В этом случае сначала выясните причину проблемы, а затем обратитесь в Сервисный центр или к продавцу.

- 1. Проверьте правильность подсоединения кабеля питания и видеокабелей к компьютеру.
- 2. Проверьте, не издает ли компьютер более трех звуковых сигналов при загрузке.
 - (Если издает, необходимо обслуживание материнской платы компьютера.)
- При установке новой видеокарты или сборке компьютера проверьте, установлен ли адаптер (видео).
- Убедитесь, что значение частоты сканирования видеоэкрана равно 50 Гц ~ 85 Гц.
 - (Не превышайте значение 60 Гц при установке максимального разрешения).
- При возникновении проблем с установкой драйвера адаптера (видео), переведите компьютер в безопасный режим работы, удалите адаптер дисплея в окне «Панель управления → Система → Администратор устройств» и перезагрузите компьютер, чтобы переустановить драйвер адаптера (видео).

Контрольный список



Примечание

В следующей таблице приведены возможные неисправности и способы их устранения. Прежде чем обратиться за помощью, просмотрите информацию в этом разделе, чтобы попробовать устранить неполадку самостоятельно. Если все же потребуется помощь, позвоните по телефону, номер которого указан в разделе информации или обратитесь к продавцу.

Проблемы, связанные с установкой



Ш Примечание

Перечисляются неполадки, которые могут возникнуть при установке ЖК-дисплея, и способы их устранения.

Режим ПК

- Q: Экран ЖК-дисплея мигает.
- А: Проверьте надежность подключения сигнального кабеля к компьютеру и ЖК-дисплею.

(См. Подключение к компьютеру)

Режим ТВ

- Q: Изображение на экране телевизора размыто или искажено помехами.
- А: Проверьте надежность подключения внешней антенны к разъему антенны на телевизоре. (См. раздел Подключение телевизора).
- Q: ТВ-сигнал не принимается
- А: Выберите «**Авто программа**» для автоматической настройки системы каналов. (См. раздел Авто программа)

Проблемы, связанные с экраном



Список неисправностей экрана ЖК-дисплея и способов их устранения.

- Q: Отображается пустой экран, индикатор питания выключен.
- А: Убедитесь, что кабель питания надежно подсоединен и ЖК-дисплей включен.
 - (См. Подключение к компьютеру)
- Q: "Отображается сообщение «Check Signal Cable».
- А: Убедитесь, что сигнальный кабель надежно подсоединен к компьютеру или другому источнику видеосигнала.
 - (См. Подключение к компьютеру)
- А: Убедитесь, что ПК или источники видеосигнала включены.
- Q: "Отображается сообщение «Not Optimum Mode».
- А: Проверьте максимальное значение разрешения и частоту видеоадаптера.
- А: Сравните эти значения с данными в таблице Предустановленные режимы синхронизации.
- Q: Сдвиг изображения по вертикали.
- А: Убедитесь, что сигнальный кабель надежно подключен. При необходимости выполните переподключение.
 - (См. Подключение к компьютеру)
- Q: Изображение нечеткое и размытое.
- A: Запустите настройку частоты: Coarse или Fine.
- А: Снова включите устройство после отключения всех дополнительных устройств (удлинительного видеокабеля и т.п.).

- А: Установите разрешение и частоту в рекомендуемых диапазонах.
- Q: Изображение нестабильное или вибрирует.
- А: Проверьте, попадают ли разрешение и частота, установленные для видеокарты компьютера, в диапазон, поддерживаемый ЖК-дисплеем. Если нет, переустановите их в соответствии с текущей информацией в меню плазменной панели и разделом Предустановленные режимы синхронизации.
- Q: Отображаются остаточные изображения.
- А: Проверьте, попадают ли разрешение и частота, установленные для видеокарты компьютера, в диапазон, поддерживаемый ЖК-дисплеем. Если нет, переустановите их в соответствии с текущей информацией в меню плазменной панели и разделом Предустановленные режимы синхронизации.
- Q: Изображение слишком светлое или слишком темное.
- A: Отрегулируйте параметры **Brightness** и **Contrast**.
 - (Cm. Brightness, Contrast)
- Q: Цвета на экране отображаются неверно.
- А: Настроить цвета можно с помощью функции **Настройка** в меню «Настройка цветов OSD».
- Q: Цветное изображение искажено темными тонами.
- А: Настроить цвета можно с помощью функции **Настройка** в меню «Настройка цветов OSD».
- О: Плохое качество белого.
- А: Настроить цвета можно с помощью функции **Настройка** в меню «Настройка цветов OSD».
- О: Индикатор питания мигает.
- А: ЖК-дисплей сохраняет в память изменения, внесенные в настройки экранного меню.
- Q: Отображается пустой экран и индикатор питания мигает с частотой в 0,5 1 сек.
- А: В ЖК-дисплее применяется система управления питанием.
- А: Нажмите любую клавишу на клавиатуре.
- Q: Отображается пустой мерцающий экран.
- А: Если на экране отображается сообщение «**TEST GOOD**» при нажатии кнопки MENU, убедитесь, что ЖК-дисплей надлежащим образом подключен к компьютеру.

Проблемы, связанные со звуком



Ниже перечислены проблемы, которые могут возникнуть с аудиосигналами, и способы их устранения.

Q: Отсутствует звук.

- А: Убедитесь, что аудиокабель надежно подсоединен к порту аудиовхода на ЖК-дисплее и к порту аудиовыхода на звуковой карте.
 - (См. Подключение к компьютеру)
- А: Проверьте уровень громкости.
- Q: Уровень громкости слишком низкий.
- А: Проверьте уровень громкости.
- А: Если громкость также мала после установки максимального значения громкости, проверьте регулятор громкости на звуковой плате компьютера или в программе.
- Q: Уровень громкости слишком высокий или слишком низкий.
- A: Установите для параметров **Treble** и **Bass** подходящие значения.

Проблемы, связанные с пультом дистанционного управления



Ниже перечислены проблемы, которые могут возникнуть с пультом дистанционного управления, и способы их устранения.

- Q: Копки пульта дистанционного управления не работают.
- А: Проверьте полярность батарей (+/-).
- А: Убедитесь, что батареи не разряжены.
- А: Убедитесь, включено ли питание.
- А: Убедитесь, надежно ли подключен кабель питания.
- А: Проверьте, не находится ли поблизости флуоресцентная или неоновая лампа.

Вопросы и ответы

- Q: Как изменить частоту?
- А: Частоту можно изменить с помощью повторной настройки видеокарты.



что поддержка видеокарты зависит от версии используемого драйвера. (Для получения подробной информации см. руководства к компьютеру или видеокарте).

- Q: Как настроить разрешение?
- A: Windows XP:

Установите разрешение в окне "Control Panel" (Панель управления) \rightarrow "Арреагаnce and Themes" (Оформление и темы) \rightarrow "Display" (Экран) \rightarrow "Settings" (Параметры).

A: Windows ME/2000:

Установите разрешение в окне "Control Panel" (Панель управления) \rightarrow "Display" (Экран) \rightarrow "Settings" (Параметры).

* Для получения подробной информации свяжитесь с производителем видеокарты.

- Q: Как включить функцию энергосбережения?
- A: Windows XP:

Установите разрешение в окне «Control Panel» (Панель управления) \rightarrow «Appearance and Themes» (Оформление и темы) \rightarrow «Display» (Экран) \rightarrow «Screen Saver» (Экранная заставка).

Установите функцию в программе настройки BIOS-SETUP на компьютере (см. руководство к Windows/компьютеру).

A: Windows ME/2000:

Установите разрешение в окне «Control Panel» (Панель управления) \rightarrow «Display» (Экран) \rightarrow «Screen Saver» (Экранная заставка).

Установите функцию в программе настройки BIOS-SETUP на компьютере (см. руководство к Windows/компьютеру).

- Q: Как очистить внешний корпус/ЖК-дисплей?
- А: Отключите кабель питания, а затем очистите ЖК-дисплей мягкой тканью, смоченной в растворе чистящего средства или в простой воде.

Не царапайте корпус и не оставляйте на нем моющее средство. Не допускайте попадания воды в ЖК-дисплей.

- Q: Каким образом можно воспроизвести видеоданные?
- А: Для видеоданных используются только кодеки MPEG1 и WMV. Для воспроизведения видео установите соответствующий кодек. Следует учитывать, что некоторые кодеки могут быть несовместимыми.
- Q: Каковы преимущества цифрового телеэкрана?
- А: При использовании цифрового телевещания наблюдается меньше помех и более четкое изображение и звук по сравнению с аналоговым телевещанием. По мере развития телевещания можно также пользоваться различными информационными службами, поскольку может осуществляться трансляция других видов данных, кроме видео и аудио.
- А: Например, при просмотре спортивной игры можно узнать информацию о любимом игроке или просмотреть все или выбранные сцены, снятые с разных ракурсов. Кроме того, можно получить информацию о предшествующей истории или сюжете или приобрести товары, не выходя из дома, например что-то, показываемое на текущий момент по телевизору.

Цифровое телевидение позволяет с легкостью получать доступ к различным информационным службам прямо из дома.

- Q: Каковы различия между HDTV и SDTV?
- А: Существуют разные типы цифровых телевизоров.
- А: Наиболее широко известные типы цифрового TV HDTV и SDTV. Это разделение осуществляется в соответствии с качеством изображения и характеристиками видео.
 - HDTV (TV высокой четкости): высокое качество изображения, четкое TV.
 - SDTV (TV стандартной четкости): стандартное цифровое TV.
- А: Телевидение SDTV имеет форматное соотношение 4:3, которое сходно с форматнымсоотношением аналогового TV. Телевидение HDTV имеет форматное

Поиск и устранение неисправностей

- соотношение 16:9, которое сходно с форматным соотношением киноэкрана. Это обеспечивает более высокое качество изображения, по сравнению с SDTV. Это как домашний кинотеатр дома.
- А: Цифровое TV в нашей стране в конечном итоге ориентировано на стандарт HDTV.
- Q: Можно ли смотреть передачи с качеством HD при использовании любого цифрового телевизора?
- А: Принимать сигналы цифрового вещания стандарта SD или HD можно при использовании любого цифрового телевизора. Тем не менее, невозможно смотреть программы стандарта HD, которые являются цифровыми телевизионными программами высокого качества, используя цифровой телевизор стандарта SD. Телевидение стандарта SD имеет форматное соотношение 4:3, а HD форматное соотношение 16:9, сходное с киноэкраном.
 - Поэтому для того, чтобы почувствовать все преимущества цифрового телевидения, лучше приобрести цифровой телевизор стандарта HD. (В настоящее время все цифровые телевизоры компании Samsung Electronics имеют форматное соотношение 16:9).
- Q: Можно ли смотреть передачи цифрового телевидения при использовании аналогового телевизора?
- А: Нет
- А: Аналоговые телевизор не способен принимать цифровые сигналы. Поэтому для просмотра цифрового телевидения необходим цифровой телевизор.
- Q: Можно ли использовать имеющуюся антенну для приема сигналов цифрового телевидения?
- А: Как и существующие аналоговые телевизоры, цифровые телевизоры созданы таким образом, что сигналы цифрового вещания принимаются как комнатной, так и уличной антенной.
- А: Если в вашей местности прием телесигнала очень хороший, можно смотреть программы цифрового вещания с помощью имеющейся комнатной антенны. Если нет, то лучше установить уличную антенну UHF.
- Q: Как установить антенну на многоквартирный дом?
- А: Обратитесь в соответствующую службу, которая отвечает за подключение вашего многоквартирного дома к телевидению, чтобы узнать, возможен ли прием UHF.
- А: Даже если прием сигналов цифрового телевидения доступен в вашей местности, а вы не можете смотреть передачи цифрового телевидения, поскольку соответствующая служба подключения дома к телевидению не ретранслирует сигнал, необходимо установить комнатную или уличную антенну.
- A: В противном случае местная компания кабельного телевидения предоставляет услугу цифрового телевидения, и вы можете подписаться на нее.
- А: Если компания, предоставляющая кабельное телевидение, предоставляет доступ жителям вашей квартиры или многоквартирного дома к общему телевещанию, то она должна настраивать и посылать цифровые телевизионные сигналы, чтобы их можно было принимать в соответствующих квартирах, что является основной целью общественного телевещания.

Поиск и устранение неисправностей



Прежде чем обратиться за помощью, просмотрите информацию в этом разделе, чтобы попробовать устранить неполадку самостоятельно. Если все же потребуется помощь, позвоните по телефону, номер которого указан в разделе информации или обратитесь к продавцу.

Технические характеристики

Общие

Общие	
Название модели	SyncMaster 400CX
LCD панель	
Размер	Диагональ 40 " (101 см)
Область экрана	885,17 мм (Γ) х 497,7 мм (B)
Размер пикселя	$0,648\ { m MM}\ (\Gamma)\ { m X}\ 0,648\ { m MM}\ ({ m B})$
Синхронизация	
По горизонтали	30 ~ 81 kHz
По вертикали	56 ~ 85 Hz

Количество отображаемых цветов

16,7 M

Разрешение

Оптимальное разрешение	1360 х 768 при 60 Γ ц/1366 х 768 при 60 Γ ц в зависимости от используемой графической карты
Максимальное	1920 х 1080 при 60 Гц (RB)
разрешение	

Входной сигнал при нагрузке

Аналоговый RGB; цифровой RGB, совместимый с DVI (интерактивное цифровое видео).

 $0.7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Раздельная синхронизация Γ/B , композитный, SOG

уровень TTL (В высокий \geq 2,0 В, В низкий \leq 0,8 В)

Максимальная частота синхронизации пикселей

165 МГц (аналоговый/цифровой)

Источник питания

Переменный ток 100 - 240 В (+/- 10 %), 50/60Hz \pm 3 Hz

Сигнальный кабель

Кабель D-sub 15 контактов на 15 контактов, съемный

Разъем DVI-D на DVI-D, съемный

Размеры (Ш х В х Г)/масса

971,0 х 582,0 х 119,0 мм (без подставки)

971,0 х 641,5 х 311,0 мм (с подставкой) / 21,0 кг

Размеры (Ш х В х Г)/масса

(с дополнительным защитным стеклом) / 26,5 кг

VESA Интерфейс крепления

600 х 400 мм

Условия окружающей среды

Эксплуатация	Температура: 10° C ~ 40° C (50° F ~ 104° F)
	Влажность: 10 % - 80 %, без конденсации
Хранение	Температура: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)
	Влажность: 5 % - 95 %, без конденсации

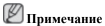
Совместимость с Plug and Play

Этот ЖК-дисплей можно подключить к любой системе с поддержкой функции «Plug & Play». Подключение к компьютеру обеспечивает наилучшие условия для работы и настройки ЖК-дисплея. Как правило, настройка ЖК-дисплея выполняется автоматически, однако пользователь может самостоятельно установить другие параметры.

Допустимое количество точек

TFT-LCD панели, изготовленные с использованием передовой полупроводниковой технологии с точностью более 99,999%, используются в данном изделии. Однако время от времени на экране могут появляться яркие красные, зеленые, синие, белые и иногда черные пиксели. Это нормальное явление, не препятствующее эксплуатации устройства.

Например, число субпикселей панели TFT-LCD описываемого изделия составляет 3 133 440.



Конструкция и характеристики устройства могут изменяться без предварительного уведомления.



Ø Оборудование класса В (бытовое информационно-коммуникационное оборудование)

Данный продукт соответствует требованиям Директивы электромагнитной совместимости по использованию в домашних условиях и может использоваться в любых помещениях, включая обычные жилые помещения. (Оборудование класса В излучает меньше электромагнитных волн, чем оборудование класса А.)

Режим экономии электроэнергии

В ЖК-дисплей встроена система управления электропитанием – режим экономии электроэнергии. Эта система экономит электроэнергию, переключая ЖК-дисплей в режим низкого энергопотребления, если он не используется в течение определенного времени. При нажатии любой клавиши ЖК-дисплей автоматически возвращается в обычный режим работы. Для экономии энергии выключайте ЖК-дисплей, когда нет необходимости в его использовании или когда оставляете его на продолжительное время. Система экономии электроэнергии работает с установленной на компьютере видеокартой, совместимой с VESA DPM. Используйте программную утилиту, установленную на компьютере для применения этой функции.

Режим экономии электроэнергии

Состояние	Нормальная работа	Режим энергосбережен ия	Питание выключено (кнопка питания)	Отключение питания (кнопка питания)
Индикатор питания	Включен	Мигает	Включен	Выкл
Потребление электроэнергии	251 Вт	Менее 5 Вт	Менее 5 Вт	0 Вт

Предустановленные режимы синхронизации

Если сигнал, передаваемый с компьютера, аналогичен сигналу в Предустановленных режимах синхронизации, экран будет настраиваться автоматически. Однако, если сигналы различны, экран может погаснуть, в то время как индикатор будет гореть. См. руководство к видеокарте и настройте экран следующим образом.

Режим экрана	Частота горизонталь ной развертки (kHz)	Частота вертикальн ой развертки (Hz)	Частота синхронизац ии (МНz)	Полярность синхронизац ии (Г/В)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 848 x 480	31,020	60,000	33,750	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 768	47,776	59,870	79,500	-/+
VESA, 1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1360 x 768	47,712	60,015	85,500	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1920 x 1080	66,587	59,934	138,500	+/-



Частота горизонтальной развертки

Время сканирования одной линии, соединяющей правый край экрана с левым краем по горизонтали, называется горизонтальным периодом, а число обратное горизонтальному периоду называется горизонтальной частотой. Единица измерения: kHz

Частота вертикальной развертки

Подобно флуоресцентной лампе, экран должен воспроизвести одно то же изображение множество раз в секунду, чтобы пользователь смог его увидеть. Частота таких повторений называется частотой вертикальной развертки или частотой обновления. Единица измерения: Нz

Общие

Общие		
Название модели	SyncMaster 460CX	
LCD панель		
Размер	Диагональ 46 " (116 см)	
Область экрана	1018,08 мм (Г) х 572,7 мм (В)	
Размер пикселя	0,53025 мм (Г) х 0,53025 мм (В)	
Синхронизация		
По горизонтали	30 ~ 81 kHz	
По вертикали	56 ~ 85 Hz	
Количество отобра	жаемых цветов	
16,7 M		

Разрешение

Оптимальное	1920 x 1080@60 Hz
разрешение	
Максимальное	1920 x 1080@60 Hz

Входной сигнал при нагрузке

Аналоговый RGB; цифровой RGB, совместимый с DVI (интерактивное цифровое видео).

 $0.7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Раздельная синхронизация Г/В, композитный, SOG

уровень TTL (В высокий \geq 2,0 В, В низкий \leq 0,8 В)

Максимальная частота синхронизации пикселей

165 МГц (аналоговый/цифровой)

Источник питания

Переменный ток 100 - 240 В (+/- 10 %), 50/60Hz \pm 3 Hz

Сигнальный кабель

Кабель D-sub 15 контактов на 15 контактов, съемный

Разъем DVI-D на DVI-D, съемный

Размеры (Ш х В х Г)/масса

1102,0 Х 658,0 Х 125,5 мм (без подставки)

1102,0 Х 719,0 Х 311,0 мм (С подставкой), 27,0 кг

(с дополнительным защитным стеклом) 32,0 кг

VESA Интерфейс крепления

600 х 400 мм

Условия окружающей среды

Эксплуатация	Температура: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)	
	Влажность: 10 % - 80 %, без конденсации	
Хранение	Температура: -20°C ~ 45°С (-4°F ~ 113°F)	
	Влажность: 5 % - 95 %, без конденсации	

Совместимость с Plug and Play

Этот ЖК-дисплей можно подключить к любой системе с поддержкой функции «Plug & Play». Подключение к компьютеру обеспечивает наилучшие условия для работы и настройки ЖК-дисплея. Как правило, настройка ЖК-дисплея выполняется автоматически, однако пользователь может самостоятельно установить другие параметры.

Допустимое количество точек

TFT-LCD панели, изготовленные с использованием передовой полупроводниковой технологии с точностью более 99,999%, используются в данном изделии. Однако время от времени на экране могут появляться яркие красные, зеленые, синие, белые и иногда черные пиксели. Это нормальное явление, не препятствующее эксплуатации устройства.

Например, число субпикселей панели TFT-LCD описываемого изделия составляет 6 220 800.



/Примечание

Конструкция и характеристики устройства могут изменяться без предварительного **уведомления**.



Оборудование класса В (бытовое информационно-коммуникационное оборудование)

Данный продукт соответствует требованиям Директивы электромагнитной совместимости по использованию в домашних условиях и может использоваться в любых помещениях, включая обычные жилые помещения. (Оборудование класса В излучает меньше электромагнитных волн, чем оборудование класса А.)

Режим экономии электроэнергии

В ЖК-дисплей встроена система управления электропитанием — режим экономии электроэнергии. Эта система экономит электроэнергию, переключая ЖК-дисплей в режим низкого энергопотребления, если он не используется в течение определенного времени. При нажатии любой клавиши ЖК-дисплей автоматически возвращается в обычный режим работы. Для экономии энергии выключайте ЖК-дисплей, когда нет необходимости в его использовании или когда оставляете его на продолжительное время. Система экономии электроэнергии работает с установленной на компьютере видеокартой, совместимой с VESA DPM. Используйте программную утилиту, установленную на компьютере для применения этой функции.

Режим экономии электроэнергии (если используется как сетевой ЖК-монитор)

Состояние	Нормальная работа	Режим энергосбережен ия	Питание выключено (кнопка питания)	Отключение питания (кнопка питания)
Индикатор питания	Включен	Мигает	Включен	Выкл
Потребление электроэнергии	310 Вт	Менее 5 Вт	Менее 5 Вт	0 Вт

Предустановленные режимы синхронизации

Если сигнал, передаваемый с компьютера, аналогичен сигналу в Предустановленных режимах синхронизации, экран будет настраиваться автоматически. Однако, если сигналы различны, экран может погаснуть, в то время как индикатор будет гореть. См. руководство к видеокарте и настройте экран следующим образом.

Режим экрана	Частота горизонталь ной развертки	Частота вертикальн ой развертки	Частота синхронизац ии (МНz)	Полярность синхронизац ии (Г/В)
	(kHz)	(Hz)		
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 848 x 480	31,020	60,000	33,750	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-

Режим экрана	Частота горизонталь ной развертки (kHz)	Частота вертикальн ой развертки (Hz)	Частота синхронизац ии (МНz)	Полярность синхронизац ии (Г/В)
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 768	47,776	59,870	79,500	-/+
VESA, 1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1360 x 768	47,712	60,015	85,500	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1920 x 1080	66,587	59,934	138,500	+/-



Время сканирования одной линии, соединяющей правый край экрана с левым краем по горизонтали, называется горизонтальным периодом, а число обратное горизонтальному периоду называется горизонтальной частотой. Единица измерения: kHz

Частота вертикальной развертки

Подобно флуоресцентной лампе, экран должен воспроизвести одно то же изображение множество раз в секунду, чтобы пользователь смог его увидеть. Частота таких повторений называется частотой вертикальной развертки или частотой обновления. Единица измерения: Нz



Информация

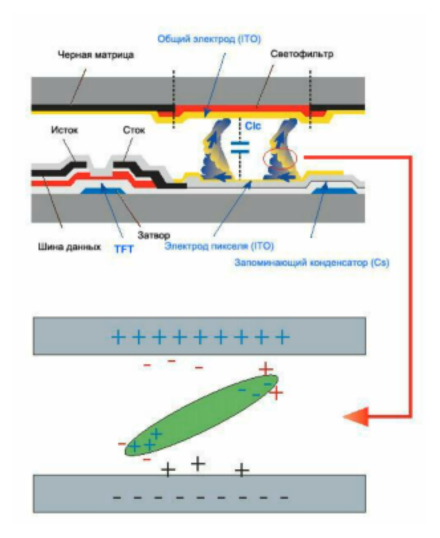
Достижение оптимального качества изображения

- Для получения оптимального качества изображения настройте разрешение компьютера и коэффициент инжекции экрана (частота обновления) на компьютере, как описано ниже. Существует вероятность получения изображения неровного качества, если для тонкопленочной ЖК-панели ТFT-LCD недоступно оптимальное качество изображения.
- Разрешение: 1360(1920) х 768(1080)
- Частотой вертикальной развертки (частота обновления): 60 Hz
- В данном изделии используются панели ТFT-LCD, изготовленные с использованием передовой полупроводниковой технологии с точностью 99,999% и выше. Однако иногда пиксели КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОГО, СИНЕГО и БЕЛОГО цветов могут показаться слишком яркими или могут быть видны черные пиксели. Это нормальное явление, не препятствующее эксплуатации устройства.
- Например, число субпикселей панели TFT-LCD описываемого изделия составляет 3 133 440(6 220 800).
- При чистке поверхности ЖК-дисплея и панели рекомендуется использовать небольшое количество моющего средства и мягкую ткань. При чистке панели LCD не нажимайте на поверхность, а аккуратно протрите ее. При применении чрезмерного усилия на поверхности могут появиться пятна.
- При недостаточном качестве изображения его можно улучшить, воспользовавшись функцией "Автоподстройка", которая отображается на экране при нажатии кнопки AUTO. Если после выполнения автоподстройки по-прежнему есть помехи, используйте функции настройки Точно/Грубо.
- Если на экране в течение длительного времени отображается неподвижное изображение, может появиться остаточное изображение или размытость. Если требуется отойти от ЖК-дисплея на длительное время, установите режим энергосбережения или экранную заставку, чтобы отображалось подвижное изображение.

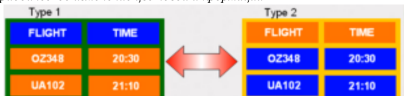
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ (Устранение эффекта остаточного изображения)

Что такое эффект остаточного изображения?

Эффект остаточного изображения не может появиться, когда ЖК-дисплей работает в обычных условиях. Под обычными условиями подразумевается непрерывно изменяющееся видеоизображение. Когда на ЖК-дисплее в течение длительного времени отображается неподвижное изображение (более 12 часов), появляется небольшое различие в напряжении между электродами, которые обслуживают жидкий кристалл, отображающий пиксель. Разница напряжения между электродами со временем увеличивается, что приводит к "выгоранию" жидкого кристалла. Когда это происходит, при смене изображения можно видеть предыдущее изображение. Чтобы избежать подобного эффекта, следует уменьшать растущую разницу напряжения.



- ² Выключение питания, установка экранной заставки или режим энергосбережения
- После 20 часов использования выключайте питание на 4 часа.
- После 12 часов использования выключайте питание на 2 часа.
- Выключайте ЖК-дисплей по схеме управления питанием в меню свойств дисплея компьютера.
- Если возможно, используйте экранную заставку. Рекомендуется использовать экранную заставку одного цвета или движущееся изображение.
- Периодическое изменение цветовой информации



Примечание

Используйте два различных цвета

Каждые 30 минут изменяйте цветовую информацию, используя 2 различных цвета.

• Избегайте использования комбинации символов и фонового цвета с большой разницей в яркости.

Избегайте использования серых цветов, т.к. в данном случае эффект остаточного изображения может возникнуть быстрее.

Избегайте следующего. Использование цветов с большой разницей в яркости (черный и белый, серый).

20:30

FLIGHT: TIME FLIGHT:
OZ348: 20:30 OZ348:

- Периодически меняйте цвета символов
- Используйте насыщенные цвета с небольшой разницей в яркости.
 - Время: Изменение цвета символов и цвета фона каждые 30 минут.



• Каждые 30 минут изменяйте символы с помощью перемещения.

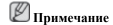


- На экране периодически отображается движущееся изображение с логотипом.
 - Время: отображение движущегося изображения с логотипом в течение 60 секунд после 4-часового использования.
- Лучшим способом предотвращения эффекта остаточного изображения на ЖКмониторе является выключение питания или использование экранной заставки при простое компьютера или системы. Гарантийное обслуживание также будет ограничено согласно инструкциям Руководства пользователя.
- Использование функции Screen Scroll (Прокрутка экрана)
- Использование функции прокрутки экрана Screen Scroll
 - Неисправность: черная горизонтальная полоса перемещается вверх и вниз.



- Выберите способ устранения

- Руководство пользователя: Экранное меню -> Set Up -> Safety Screen -> Screen Scroll
- Time Interval (Интервал врем.): 1 ~ 10 часов (рекомендуется: 1)
- Временной период: 1 ~ 5 секунд (рекомендуется: 5)



(См. раздел руководства пользователя компакт-диска, посвященный функции экранного меню. Некоторые модели могут отсутствовать.)

- Ucnoльзование функции Screen Pixel (Пиксели экрана)
- Использование функции пикселей экрана Screen Pixel
 - Неисправность: Черная точка перемещается вверх и вниз.



- Выберите способ устранения

- Руководство пользователя: Экранное меню -> Set Up (Настройка) -> Safety Screen (Экран безопасности) -> Pixel (Точка)
- Time Interval (Интервал врем.): 1 ~ 10 часов (рекомендуется: 1)
- Временной период: 10 ~ 50 секунд (рекомендуется: 50)
- Использование функции Screen Bar (Полоса на экране)
 - Неисправность: черная горизонтальная или вертикальная полоса перемещается вверх и вниз.



- Выберите способ устранения

- Руководство пользователя: Экранное меню -> Set Up (Настройка) -> Safety Screen (Экран безопасности) -> Bar (Полоса)
- Time Interval (Интервал врем.): 1 ~ 10 часов (рекомендуется: 1)
- Временной период: 10 ~ 50 секунд (рекомендуется: 50)



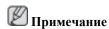
(См. раздел руководства пользователя компакт-диска, посвященный функции экранного меню. Некоторые модели могут отсутствовать.)

- Использование функции удаления изображения с экрана Screen Erasing
- Использование функции удаления изображения с экрана Screen Erasing
 - Неисправность: 2 вертикальных блока перемещаются, удаляя изображение с дисплея.



- Выберите способ устранения

- Руководство пользователя: Экранное меню -> Set Up -> Safety Screen -> Eraser
- Time Interval (Интервал врем.): 1 ~ 10 часов (рекомендуется: 1)
- Временной период: 10 ~ 50 секунд (рекомендуется: 50)



(См. раздел руководства пользователя компакт-диска, посвященный функции экранного меню. Некоторые модели могут отсутствовать.)

Приложение

Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру



Если у вас есть предложения или вопросы по продуктам Samsung, связывайтесь с информационным центром Samsung.

North America			
U.S.A	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/us	
CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/ca	
MEXICO	01-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/mx	
	Takka Assaulta		
ARGENTINE	Latin America 0800-333-3733	http://www.samsung.com/ar	
BRAZIL	0800-124-421	http://www.samsung.com/br	
DRAZIL	0800-124-421	nup://www.samsung.com/or	
	4004-0000		
CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/cl	
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com/co	
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin	
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin	
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin	
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin	
HONDURAS	800-7919267	http://www.samsung.com/latin	
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com/latin	
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com/latin	
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin	
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com/latin	
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin	
TRINIDAD & TO-BAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/latin	
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com/latin	
	Europe		
AUSTRIA	0810-SAMSUNG (7267864, € $0.07/min$)	http://www.samsung.com/at	
BELGIUM	02 201 2418	http://www.samsung.com/be	
CZECH REPUBLIC	800-SAMSUNG (800 - 726786)	http://www.samsung.com/cz	
	Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česká organizační složka, Casis	Florenc, Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8	
DENMARK	8 - SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/dk	
EIRE	0818 717 100	http://www.samsung.com/ie	
FINLAND	30-6227 515	http://www.samsung.com/fi	
FRANCE	3260 dites SAMSUNG (\leqslant 0,15/Min)	http://www.samsung.com/fr	

	Europe			
	0825 08 65 65 (€0,15/Min)			
GERMANY	01805 - SAMSUNG (7267864, € http://www.samsung.de 0,14/Min)			
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/hu		
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/it		
LUXEMBURG	02 261 03 710	http://www.samsung.com/lu		
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (7267864, € 0,10/Min)	€ http://www.samsung.com/nl		
NORWAY	3 - SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/no		
POLAND	0-801-1SAMSUNG (172678)	http://www.samsung.com/pl		
	022-607-93-33			
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/pt		
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/sk		
SPAIN	902 -1-SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com/es		
SWEDEN	075-SAMSUNG(726 78 64)	http://www.samsung.com/se		
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864 CHF 0,08/Min)	, http://www.samsung.com/ch		
U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/uk		
	CIS			
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.ee		
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com/lv		
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.lt		
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com/kz_ru		
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500			
RUSSIA	8-800-555-55	http://www.samsung.ru		
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	•		
UKRAINE	8-800-502-0000	http://www.samsung.ua		
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com/kz_ru		
Asia Pacific				
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com/au		
CHINA	800-810-5858	http://www.samsung.com/cn		
	400-810-5858			
	010-6475 1880			
	HONG KONG:3698 - 4698	http://www.samsung.com/hk		
INDIA	3030 8282	http://www.samsung.com/in		
	1-800-3000-8282			
	1800 110011			

http://www.samsung.com/id

http://www.samsung.com/jp

INDONESIA

JAPAN

0800-112-8888

0120-327-527

Asia Pacific

1800-88-9999 **MALAYSIA** http://www.samsung.com/my **NEW ZEALAND** 0800 SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com/nz 786) **PHILIPPINES** 1800-10-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com/ph **SINGAPORE** 1800-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com/sg **THAILAND** 1800-29-3232, 02-689-3232 http://www.samsung.com/th **TAIWAN** 0800-329-999 http://www.samsung.com/tw **VIETNAM** 1 800 588 889 http://www.samsung.com/vn

Middle East & Africa

SOUTH AFRICA 0860-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com/za TURKEY 444 77 11 http://www.samsung.com/tr U.A.E 800-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com/ae

8000-4726

Термины

Размер точки Изображение на мониторе состоит из красных, зеленых и

синих точек. Чем плотнее расположены точки, тем выше разрешение. Расстояние между двумя точками одного цвета

называется размером точки. Единица измерения: мм

Частота вертикальной

развертки

Чтобы изображение было создано и пользователь мог видеть его, оно появляется на экране несколько раз в секунду. Частота таких повторений в секунду называется частотой

вертикальной развертки или частотой обновления. Единица

измерения: Нz

Пример. Если один индикатор мигает 60 раз в секунду, это

соответствует 60 Hz.

Частота горизонтальной

развертки

Время сканирования одной линии, соединяющей правый край экрана с левым краем по горизонтали, называется

горизонтальным периодом. Число, обратное горизонтальному периоду, называется частотой

горизонтальной развертки. Единица измерения: kHz

Метод чересстрочной развертки и метод развертки

без чередования

Последовательное отображение горизонтальных линий от верхнего до нижнего края экрана называется методом развертки без чередования, в то время как попеременное

отображение нечетных и четных линий называется методом чересстрочной развертки. Метод развертки без чередования используется для большинства мониторов для обеспечения четкости изображения. Метод чересстрочной развертки

используется для экранов телевизоров.

Plug & Play Эта функция позволяет достичь наилучшего качества

отображения путем автоматического обмена информацией между компьютером и монитором. Данный монитор соответствует международному стандарту VESA DDC для

функции Plug & Play.

Разрешение Число точек по горизонтали и вертикали, используемых для

формирования изображения на экране, называется

разрешением. Это число указывает на четкость изображения. Высокое разрешение подходит для выполнения множества задач, поскольку на экране может отображаться больше информации об изображении.

Пример. Если установлено разрешение 1360(1920) х 768 (1080), то это обозначает, что изображение состоит из 1360 (1920) точек по горизонтали (разрешающая способность по горизонтали) и 768(1080) вертикальных линий (разрешающая способность по вертикали).

Спутниковое телевещание

Баланс уровней звука из каждого громкоговорителя для телевизоров с двумя громкоговорителями.

Кабельное ТВ

Тогда как наземное телевизионное вещание осуществляется посредством передачи частотных сигналов по воздуху, кабельное телевещание осуществляется через кабельную сеть. Для просмотра кабельного телевидения необходимо приобрести приемник кабельного телевидения и подключить его к кабельной сети.

CATV

"САТУ" предоставляется в качестве услуги телевещания в отелях, школах и других учреждениях по собственной сети телевещания, не связанной с системами телевещания VHF или UHF, предоставляемыми поставщиками наземного телевизионного вещания. К программам CATV относятся программы, транслирующие фильмы, а также развлекательные и учебные программы. (Отличается от кабельного TV.)

САТVТелевидение можно смотреть только там, где предоставляется услуга CATV.

VHF/UHF

VHFB диапазоне принимаются сигналы TV от 2 до 13, а в диапазоне UHF – каналы от 14 до 69.

Точная настройка каналов

С помощью данной функции пользователь может произвести тонкую настройку ТВ-каналов для достижения наилучших условий для просмотра. Телевизор Samsung с ЖК-дисплеем оснащен функцией автоматической и ручной тонкой настройки каналов, что позволяет пользователю произвести желаемые настройки.

DVD-диск

Технология, применяемая при производстве цифровых дисков, использует только преимущества CD и LD, за счет чего обеспечивается высокое качество и разрешение и, следовательно, повышенная четкость изображения.

DTV Вещание (цифровое телевещание)

Усовершенствованная технология трансляции, позволяющая обрабатывать цифровой видеосигнал при помощи видеоприставки, что обеспечивает высокое разрешение и повышенную четкость изображения на экране.

LNA (усилитель слабого сигнала)

Устройство, разработанное на базе технологий искусственных спутников. Усиливает слабый сигнал даже в зонах с плохим приемом и увеличивает четкость изображения.

Субтитры на английском языке (= настройка субтитров)

Разновидность функции выбора языка. Выводит на экран субтитры на английском языке или текстовую информацию, предоставляемую источником трансляции (например, AFKN) или видеозаписи (с меткой СС), что может быть особенно полезно при изучении английского языка.

Телевещание Мультиплекс

Применение многоканальной системы дает возможность воспользоваться вещательными услугами, как на Корейском, так и на иностранном (оригинальном) языке, в том числе и в режиме стерео.

A2

Для передачи голосовых данных в данной системе используется два носителя. Данная система используется в таких странах, как Южная Корея и Германия.

BTSC

Комитет системы вещательного телевидения. Система телевещания в режиме стерео, которая используется в большинстве стран, использующих систему NTSC, включая США, Канаду, Чили, Венесуэлу и Тайвань. Так же называется и организация, созданная для продвижения развития системы и управления.

EIAJ

Electronic Industries Association of Japan (Ассоциация электронной промышленности Японии).

DVI

DVI – это сокращение от Digital Video Interface (цифровой видеоинтерфейс). Это новая технология видеоинтерфейса, которая обеспечивает максимальное качество изображения на высококачественных дисплеях, включая плоские ЖКмониторы, при использовании высокопроизводительных графических карт.

HDMI(High Definition Multimedia Interface – мультимедийный интерфейс высокой четкости)

Это интерфейс, с помощью которого объединяются качественные видеосигналы и цифровые аудиосигналы без выполнения сжатия при использовании кабеля.

HD (High Definition – высокая четкость)

В режиме высокой четкости HD используется 1080строчность и плотность излучения 2х (1080i). HD обеспечивает в пять раз более чистое изображение на экране, чем существующий аналоговый метод, а также имеет широкоэкранное форматное соотношение 16:9.

• SD (стандартной четкости)

В режиме высокой четкости SD используется 480строчность и плотность излучения 2х (480i). SD обеспечивает качество отображения, находящееся между качеством, которое обеспечивается при использовании высокой четкости HD, и качеством существующего аналогового метода. При этом обеспечивается в два раза более чистое изображение на экране, чем при использовании аналогового телевидения.

SRS TS XT

Данная функция обеспечивает яркий и живой 3D-звук, характерный для 5,1-канального громкоговорителя, при использовании 2-канального громкоговорителя. При этом

при выводе стереосигналов обеспечивается мощный звуковой эффект.

Уполномоченные организации

Информация, приведенная в настоящем документе, может быть изменена без предварительного уведомления.

© Samsung Electronics Co., Ltd., 2008. Все права защищены.

Воспроизведение данной информации любым способом без письменного разрешения компании Samsung Electronics Co., Ltd. запрещено.

Samsung Electronics Co., Ltd. не несет ответственности за ошибки, которые содержатся в настоящем документе, а также за любой побочный или косвенный ущерб, связанный с использованием материала, приведенного в настоящем руководстве.

Samsung является зарегистрированной торговой маркой компании Samsung Electronics Co., Ltd.; Microsoft, Windows и Windows NT являются зарегистрированными торговыми марками корпорации Microsoft; VESA, DPM и DDC являются зарегистрированными торговыми марками Ассоциации по стандартам в области видеоэлектроники; название и логотип ENERGY STAR® являются зарегистрированными торговыми марками Агентства по защите окружающей среды США (EPA). Все другие названия продуктов, упомянутых здесь, являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний.

